

9946

II

IV/6

[Benedykt Bornstein]

XVII

„Взвешу принцип хвращения“

7

XXI

Augustyn.

"Noli foras ire, in te res novae
redi, in intus homine habitat veritas"

vedi, in inferiore domine habet versitas

Idea metafizyki naukowej, Opcje absolute
Dialektyczny charakter logiki matematycznej
Somni jako metateorii (epistémotore)

[Zbadaj jakościowe elementy w mat. ilościowej (arytm. i teorię mnogo-
ści)]
Dialektyka i jej historia i istota (dial. a teoria porównania
i logika. ~~Epistémotore~~ Nauki
głębokie)

Mathesis universalis

Matematyka a humanistyka

Z matematyki w stronę filozofii

Słowa Tęczy (brzmienie) $\left(\frac{p}{q}\right)$ - symbol bit wartościowy
ab - słowa Tęczy a i b. w a + b. symbol wartościowy głębokie

a'b' - słowa wartościowe a i b $[a'b' = (a+b)']$

Dualność Tęczy, niepełne wartościowanie
(symboliczny = niewłaściwy)

0 i 1 w teorii dualności = niepełne sł. Tęczy
w wartościowaniu. $[0 = 1$ to ogólny przypadek Tęczy
wartości.] $0 = aa'$ Tęczy a i a' w 1; $0 = bb'$ - wartości 1 a b'
jedynki

Homografia jest stos. między prost. i złoż. elementarnymi
a więc sformuł. Wzrost nat. dopotrzeby (głównego i
skrajnego)

25. VI. 45

Wzrostające liczba kategorii

1) Kategoria - substraty (regionalny)

2) Kategoria - regionalny

1) język Kategoria - między regionalny (ontologiczny)

2) " - między regionalny

9. VII. 45

Logika formalna to nauka o przedmiotach, albowiem
pojęcie są między innymi. Logika jest to nauka
o Podstawie pojęć jest podziałem ich przedmiotów:
pojęcie konkretne, to pojęcie o przedmiotach konkretnych
i t. p. Słowa między innymi, to słowa
między ich przedmiotami. Pojęcie to pojęcie
którego element jest istotny i t. p. Logika jest
nauką przedmiotową, nauką o przedmiotach wogóle, to
rozróżnieniu sporość bytowania, to znanie o Kategoriach
i o związku między nimi język. Normatywna logika
wydaje a priori. Dynamiczna
i adynamiczna
Poratami:
Logika jest nauką o związku formalnym, o pojęciu

3
jako takich, jest związek, Logika z tem
związkiem jest teoria ^{teorii} przemyśle, to zaś, czegoż nauki
o przedmiotach czyli Kategorijach względnie ontologicznych

→ o przedmiotach względnie:

- 2) z danej dziedziny (Kateg. ^{ont.} regionalna)
- 1) o Kategorjach względnie (ontologiczne)

(Stosunek treści do zakresu jest stosunkiem
pojęcia do jego przedmiotu i ten stosunek jest dualistyczny
A homograficzny stosunek tytułu
istnieje

W pojęciu jednostkowym ten dualizm
pojęcia a i przedmiotu a ($= a + 0$)

Jedności nauk filozoficznych

25. VIII. 45

Typy i hierarchja D. i. i.

$a = 1$ może być odwołany nie do niczego, a tylko do absolutu ad intra

Podział bytów:

1) Klasyfikacja, zawieszanie

2) pełnia, w której względnie istnieje $\pm 0, \neq 1$

3) " w której el. w. istnieć $\pm 0, \text{czyli}$ $\pm 0 = 0, i = 1$

4) logika dualna, w której $0 = 1$

5) logika absolutna, w której $a = a'$ czyli $0 = 1$

Jest to domyślnie $0 = 1$ w logice uniwersalnej, w której 0 i 1 to same. W logice
 $0 = 1$ wypływa z faktu $0 = 1$.

Stopnie = potęgi al. co-ych.

a - pierwiastek, \neg potęga $a + a' = 1$, $aa' = 0$.

ab, ab' pierwiastki $ab + ab' = a$

$a + b, a' + b'$ " $(a + b)(a' + b')$

Potęgi uwożę się $aa' = a^{-1} = \frac{1}{a}$

Jest to samą logiką (uniwersalną) mamy dowodzenie,
gdyż 0 i 1 są jedynymi elementami. 0 , 1 to pierwiastki
całkowite $0, 1$ i $0, 1$ to pierwiastki $0, 1$.

Logika notacyjna, w której a oznacza a , b oraz $a + b, ab$ i a
pierwiastki a, a' i $a + a' = 1$ i $aa' = 0$ i a i a' to pierwiastki
całkowite, pierwiastki i pierwiastki.

1) Zaczynamy $a, b, a + b, ab, a', b', a'$ i $a + a' (= 1)$ i
 $aa' (= 0)$,

tem samym geometrycznie dołączamy do $0 = 1$, bez przysługiwania
dualności, stąd $a < a'$ i $a' < a$ czyli $a = a'$; a logika algebry
mamy to tylko w rozumieniu $0 < 1$. Jedyne to cięgiele pierwiastki
należące do pierwiastków.

Przez domyślnie $0 = 1$ w logice uniwersalnej $0 = 0_1 + 0_2$ nie przysługiwania
i to minimum bywa nie jest równoważne i maksym. bytów; podobnie
jest $ab(a$ nie posiada wartości, i równość $a < ab$, lub jest a przysługiwania.

4
a) mamy $a+b=1$ czyli $1 \in a+b$.

To $0=1$ rozumiany jako równość klasifying i pełna niepewność między 0 i 1 ($0 \in 1$ i $1 \in 0$). Z tego konkretnie raz 0 , raz 1 jest górną. Niekiedy 0 oznacza 1 , lub 1 i 0 . Zero spycha x do 1 , resztą 1 . Momentem czego wyabstrahować się 2 , wynika to z planu formy (Dwa plany: fenotyp i genotyp), aktualnie i potencjalnie. Z tego konkretnie przypisano $0=1$ wyrażenie iście Kaczyński. Kaczyński przede wszystkim głębi, Kaczyński to nie osiłek skomplikowanych.

Wszystkie 0 rozumiane są i identyfikacji depicje w abstrakcji w $0=1$; to samo dotyczy podziału na 0 i 1 . W rozumieniu, w sensie Kaczyński i resztą, niekiedy 0 i 1 są \neq jedynkami, lub i same są podziałami 0 i 1 Kaczyński. Stądże to w rozumieniu Kaczyńskiego $0=1$ raz występuje jako 0 (wobec el. prot. 2), raz jako 1 (wobec el. 1 i 2). Por. teoria typów Paskala.

[Oficjalna idea complete zero w teorii]

$0=1$ - ambivalencja form, różnorodność i unifikacja, barwa szara itp.

Rozwij $a=1$ a sygnifikacja typów i elementów (a i $a+b$, $a+b$)

Potrzeby 0 i 1 .

Debaty a ewolucja

Kategorie

elementy { Materie i forma (a i b)
Sustancje i cecha jedności - $(a+b)$ - $(a+b)$
(przyroda i składowe - a i b - $a+b$)
jakości $[+ - 0, \infty]$ [rozr. reg.]

Bolshawia i wytwory $[+1, \infty]$ czyli 1 i 0 elem.

cyfrowość
całość, względność

Kategorie: hierarchizacja
porządek, aktualność
(analiza i sygn.)
całość

pruotaci, cuni, lina, stopian

~~A~~ 21.

Subst. (carnosus) cecha (uspoina) (Kakty. i subst.)
(carnosus i uspoina)

mode { mat. form mat. form
b a b a
b' a' b' a'

S. Leone = { atb } ~~stent~~ ~~work~~ (city)

absolute $a a' = 0$ an' (max. u. for) $1 a' (x \text{ max. forme})$
 $b + b' = 0$ b' (m. N. for) $1 a'$
 $(a+b)(a'+b')$ ist sk. $a' b' + a b'$
 $(a+b')(a'+b)$ ist sk. $a + a b'$
 $0 = 1$ $0 = 1$

$\langle i \rangle_{\text{over}} = (\text{Ksine, -vostor})$
a bignostic, dualistic, negative

2
Dziś w rano + X, poty. piersi, nog
i w tył

Hunting [To connect ^{the disjunct} ~~the~~ ^{highly} ~~the~~ ^{stod.} ~~the~~ ^{my} ~~the~~ ^{cyano} ~~the~~ ^{calor}]

χ - statystyka i testy
 Stosunek
 standardowy

12. X. 45.

$$(a=b) = (a < b) + (b < a)$$

1) 7. Najmniejszy, największy - termojazdy

6) 2) Najmniejszy obciążenie (prędkości) - paralelizm
 (optymalizacji)

3) Najmniejszy - stanek, do i a + b - czasy wykonania

3. 1) zero - odstęp

2) zero - rozróżnienie (maksimum)

3) zero - rozróżnienie

Wskaźnik jakości pracy w systemie (systemy, systemy). Wskaźnik
 i rozróżnienie jakości pracy z tego punktu widzenia. Wskaźnik jakości
 wykonania (1, 2) zero to nie jest rozróżnienie, lecz sprawa, że wartość
 wskaźnika jest zero w systemie, w systemie 4. 1) zero, jest
 zero z punktu widzenia 3) rozróżnienie.

$$\hat{O} = \hat{I} \quad ; \quad \hat{I} = \hat{O} \quad \text{jest pociągami i skutki i zmianami}$$

(skutkami - K-K)

Cont

792

1. 11. 11.

N. 1.



— 100% —
— 100% —

30

1898

11

581
S. 181

ipotesis

11. Klonki i lasek (Lecia). Brylna, mija. Al. la. (Lecia i Lecia)
(Pantagika.
i jej spacie)

A *Drosophila* *pinnatifida* (L.) (C. L.) is mostly present in the
late stage - it is very common.

Wstawienie 2 linie ^(przejscowej) propozycji a i b.

8l. preskione v bojkoci absolut: presk. 05 presk. 1.

I have just received your letter of the 11th inst. in relation to the matter of the 10th inst. and in reply to inform you that the same has been forwarded to the proper authorities for their consideration. I am, however, unable to say whether or not they will be successful in their efforts.

Very respectfully,

Yours truly,
[Signature]
[Name]
[Address]
[City]
[State]
[Country]

A

2

B

100

100

100

100

100

100

100

August 2, 1904

1890

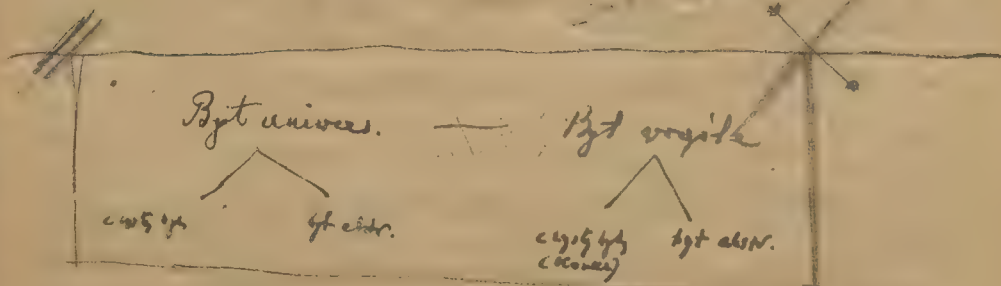
300 1

with.

12. 11. 1911

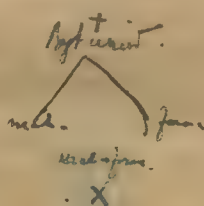
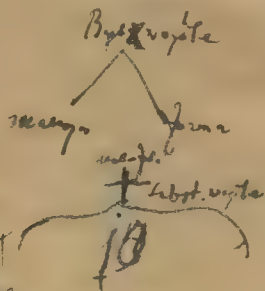
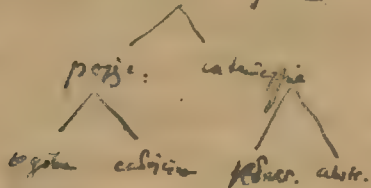
\wedge
 Hancu am.
 puziv.

\wedge
 opim ad.
 (rat)



Pocania oyote

Pocania univ.



5522

X

Konfir.

7. not a leaf (i)

John R. Anderson

1774

Am. St.

4 p.w. te.

James K. McKim, 1872-73

4000 by 7

Oct. 8 / 1891

red brown

Wagons

4

found:

3

P

W

XI

For the year 1871
the sum of \$1000
has been paid to the
State of New York
(the) State of New York

the sum of \$1000

XII

the sum of \$1000

as

[illegible]

XVI. $a + a' = i$, gdzie i oznacza $\sqrt{-1}$, a a, a' są liczbami zespolonymi. —
Geometria cząstkowa. — Problem paralogizacji. —

[illegible]

- 1) algebra - dyktowane 2) geometria 3) inżynieria
 Średniopiętrowa i inne Kł. Ich charakter. Podział el. absolutne na
 (2 aspekty) 4) inżynieria

pięćdziesiąt i pięć i pięćdziesiąt i pięćdziesiąt i pięćdziesiąt

Stwierdził, że obywateli do nowicjuszy (8-16)

przebiegało w miarę.

Wielu z nich, absol. nie było. Wskazywano... wzmianki

Wielu z nich, absol. nie było. Wskazywano... wzmianki

Wielu z nich, absol. nie było. Wskazywano... wzmianki

Wielu z nich, absol. nie było. Wskazywano... wzmianki

Wielu z nich, absol. nie było. Wskazywano... wzmianki

Wielu z nich, absol. nie było. Wskazywano... wzmianki

Wielu z nich, absol. nie było. Wskazywano... wzmianki

Wielu z nich, absol. nie było. Wskazywano... wzmianki

Wielu z nich, absol. nie było. Wskazywano... wzmianki

Wielu z nich, absol. nie było. Wskazywano... wzmianki

Wielu z nich, absol. nie było. Wskazywano... wzmianki

Wielu z nich, absol. nie było. Wskazywano... wzmianki

Wielu z nich, absol. nie było. Wskazywano... wzmianki

Wielu z nich, absol. nie było. Wskazywano... wzmianki

Wielu z nich, absol. nie było. Wskazywano... wzmianki

Wielu z nich, absol. nie było. Wskazywano... wzmianki

Wielu z nich, absol. nie było. Wskazywano... wzmianki

Wielu z nich, absol. nie było. Wskazywano... wzmianki

Wielu z nich, absol. nie było. Wskazywano... wzmianki

Wstęp logiczny do metafizyki

Istnienie pojęć ogólnych. Istnienie pojęć przedmiotów ogólnych.

Forma ogólnego istnienia.

Istnienie pojęć ogólnych dialektycznych. Istnienie przedmiotów ogólnych dialektycznych.

Istnienie pojęć ogólnych. Istnienie przedmiotów ogólnych.

Istnienie pojęć ogólnych dialektycznych. Istnienie przedmiotów ogólnych dialektycznych.

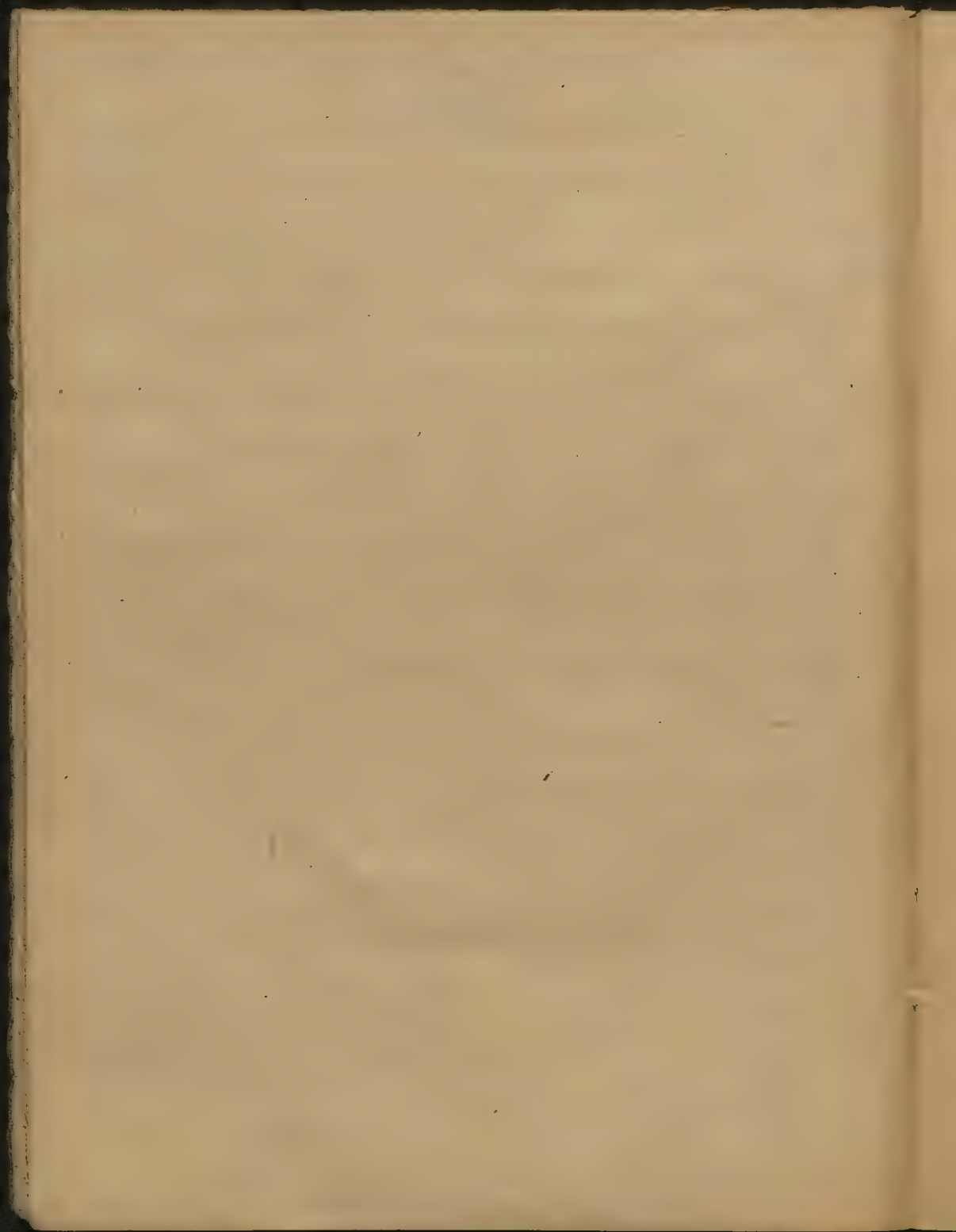
Istnienie pojęć ogólnych. Istnienie przedmiotów ogólnych.

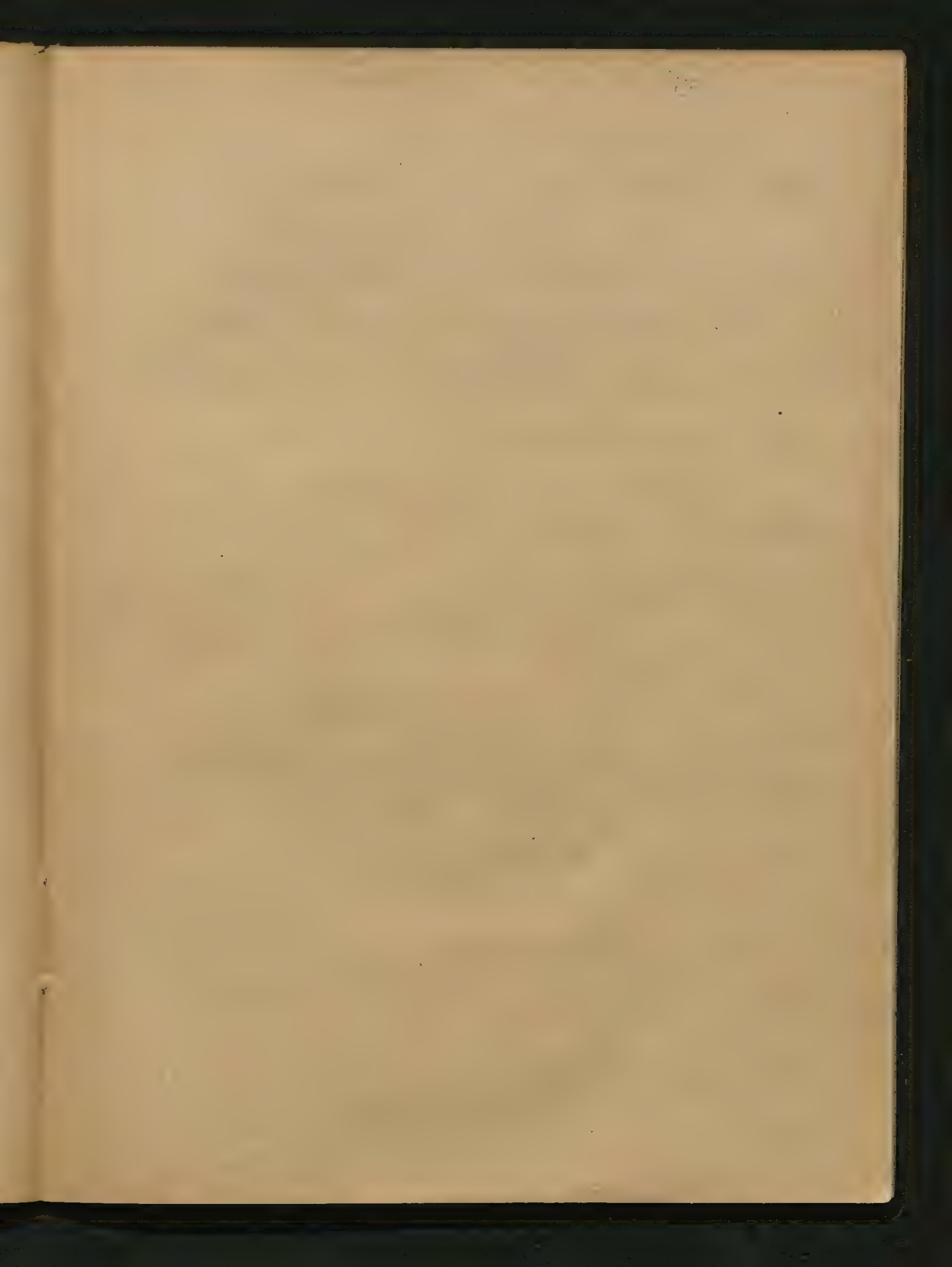
Wstęp, co do istnienia, jak postępowanie:

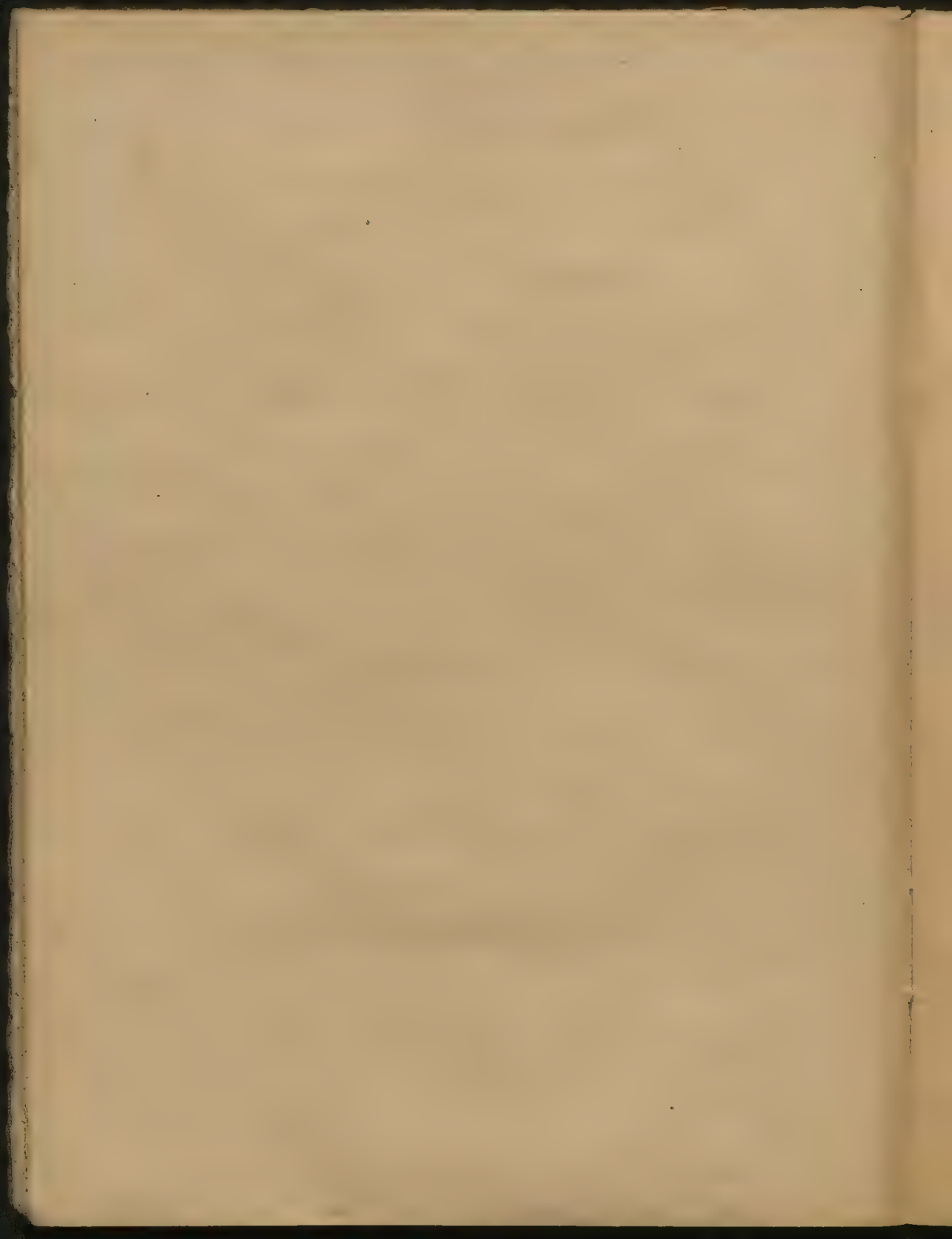
bycie i niebycie, jedność i wielość, trwałość i zmienność,

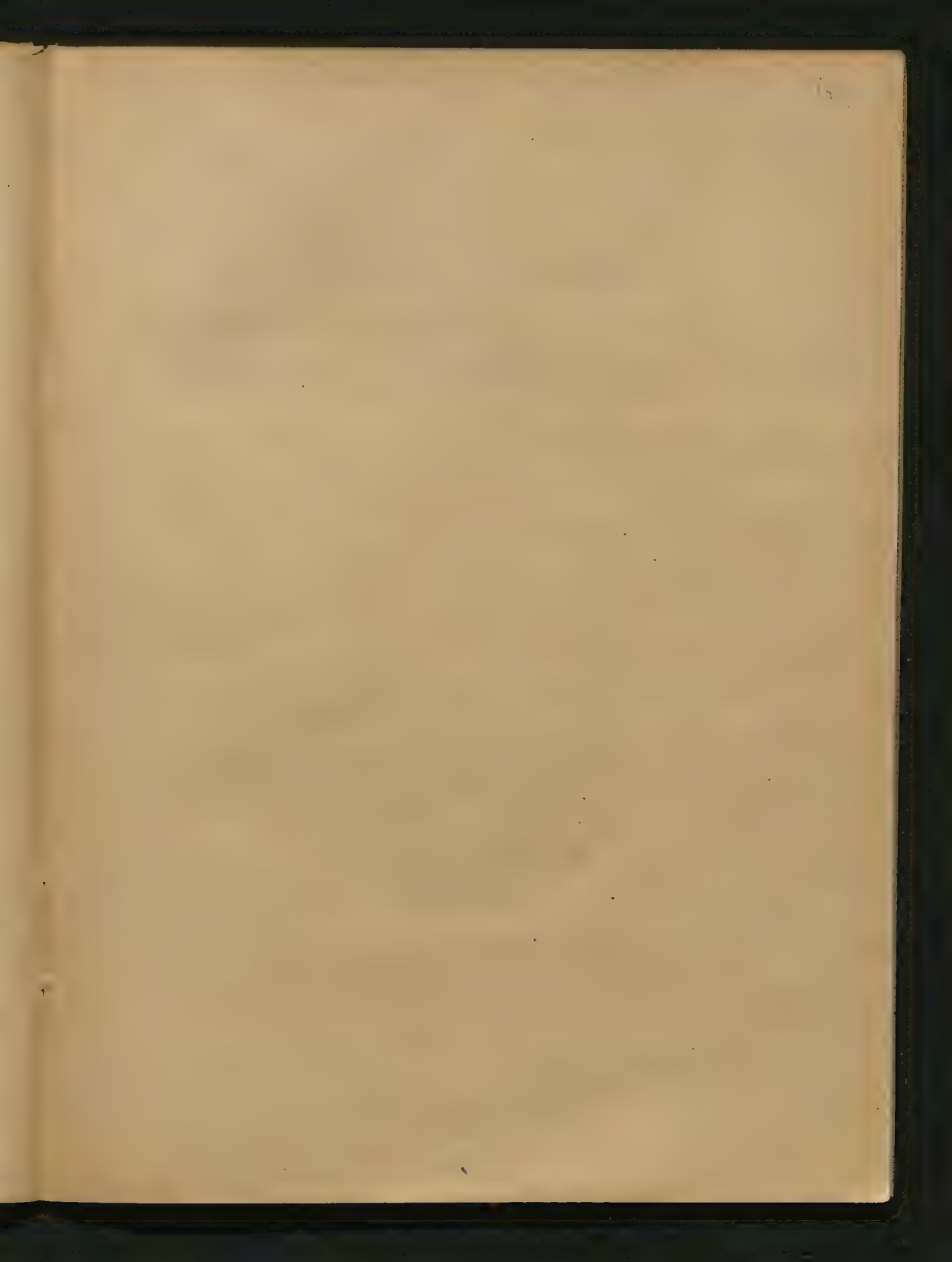
materialność i duchowość, ogólność i szczególność, idealność i realność,

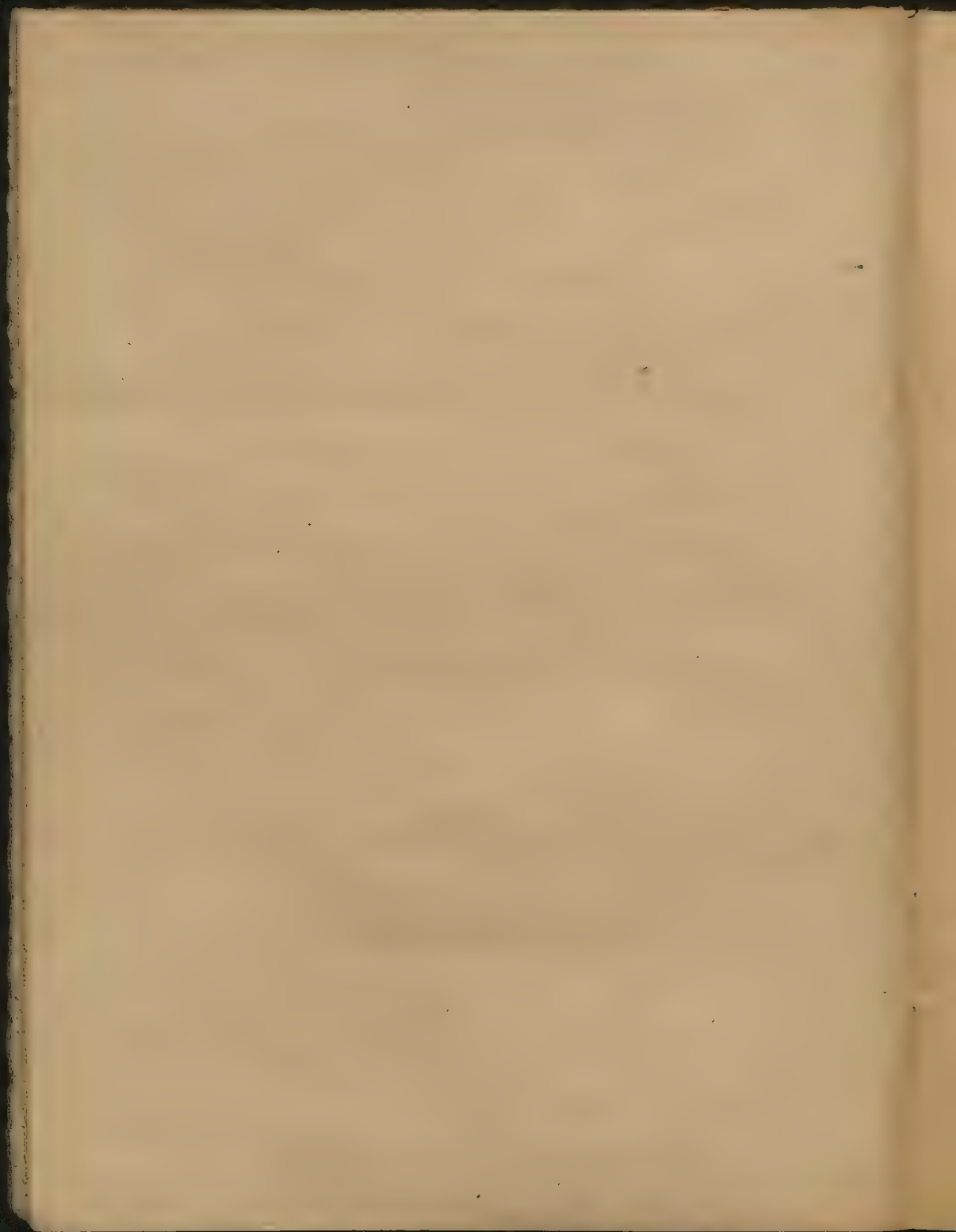
siła i słabość, i wiele innych.

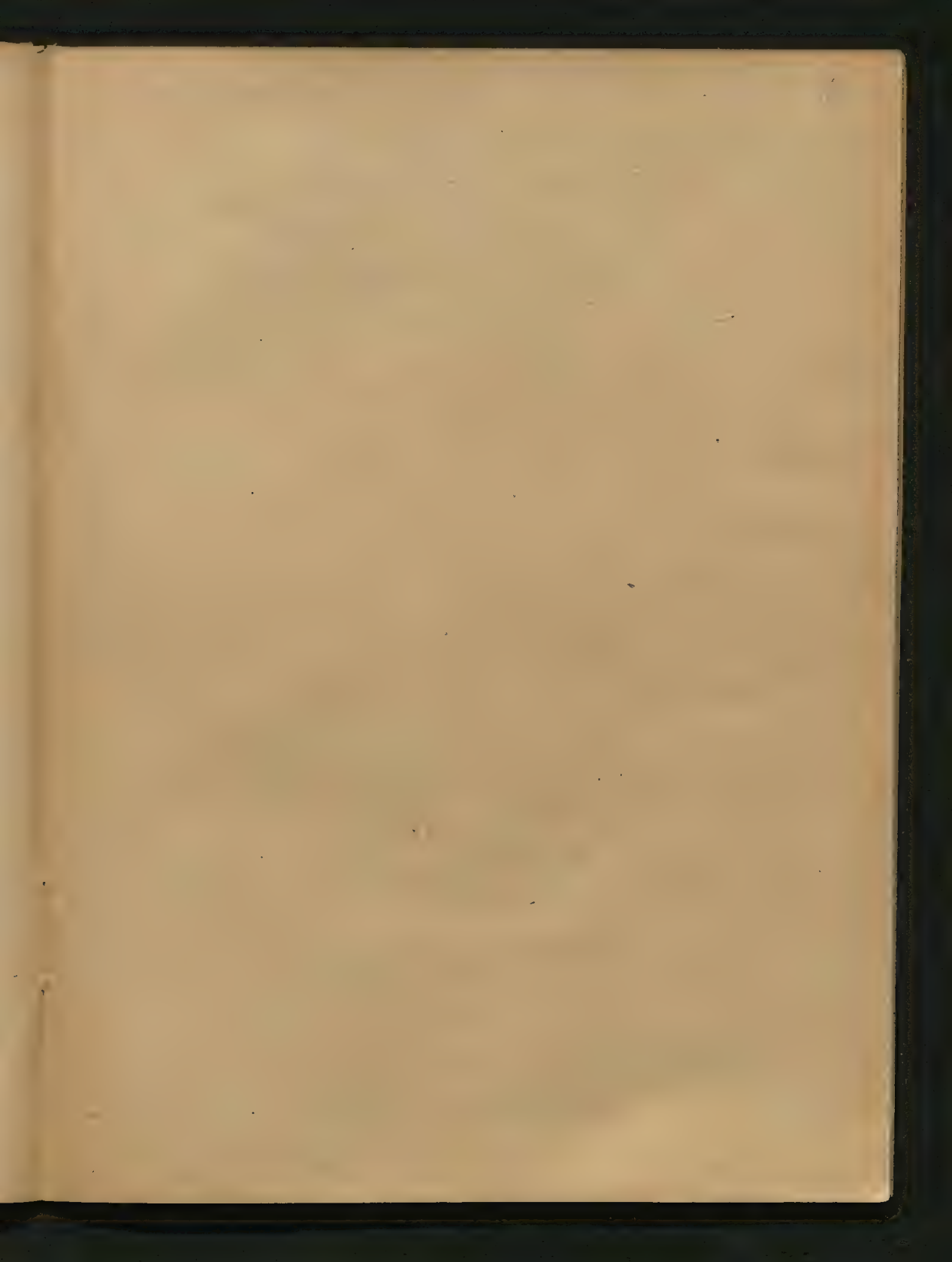


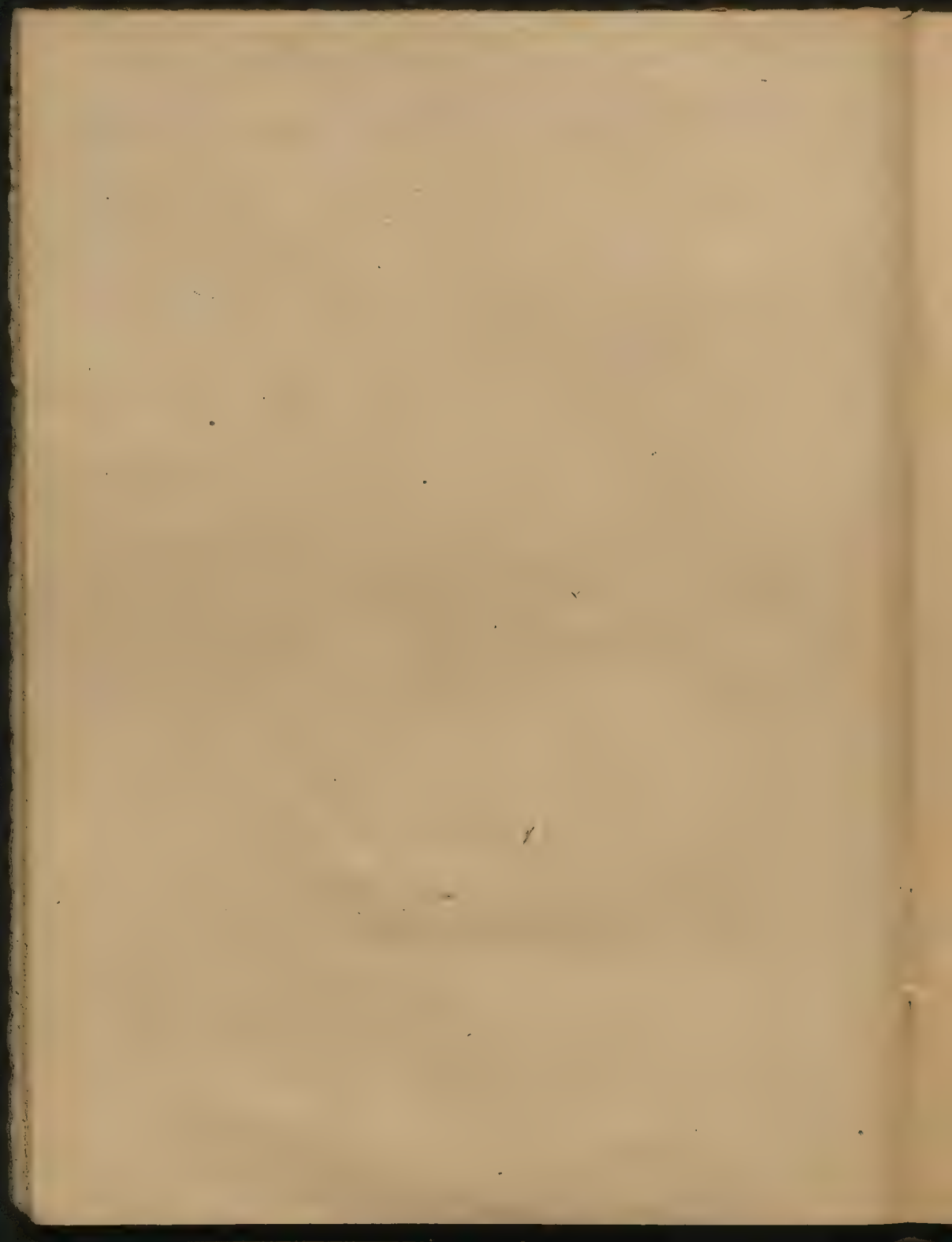


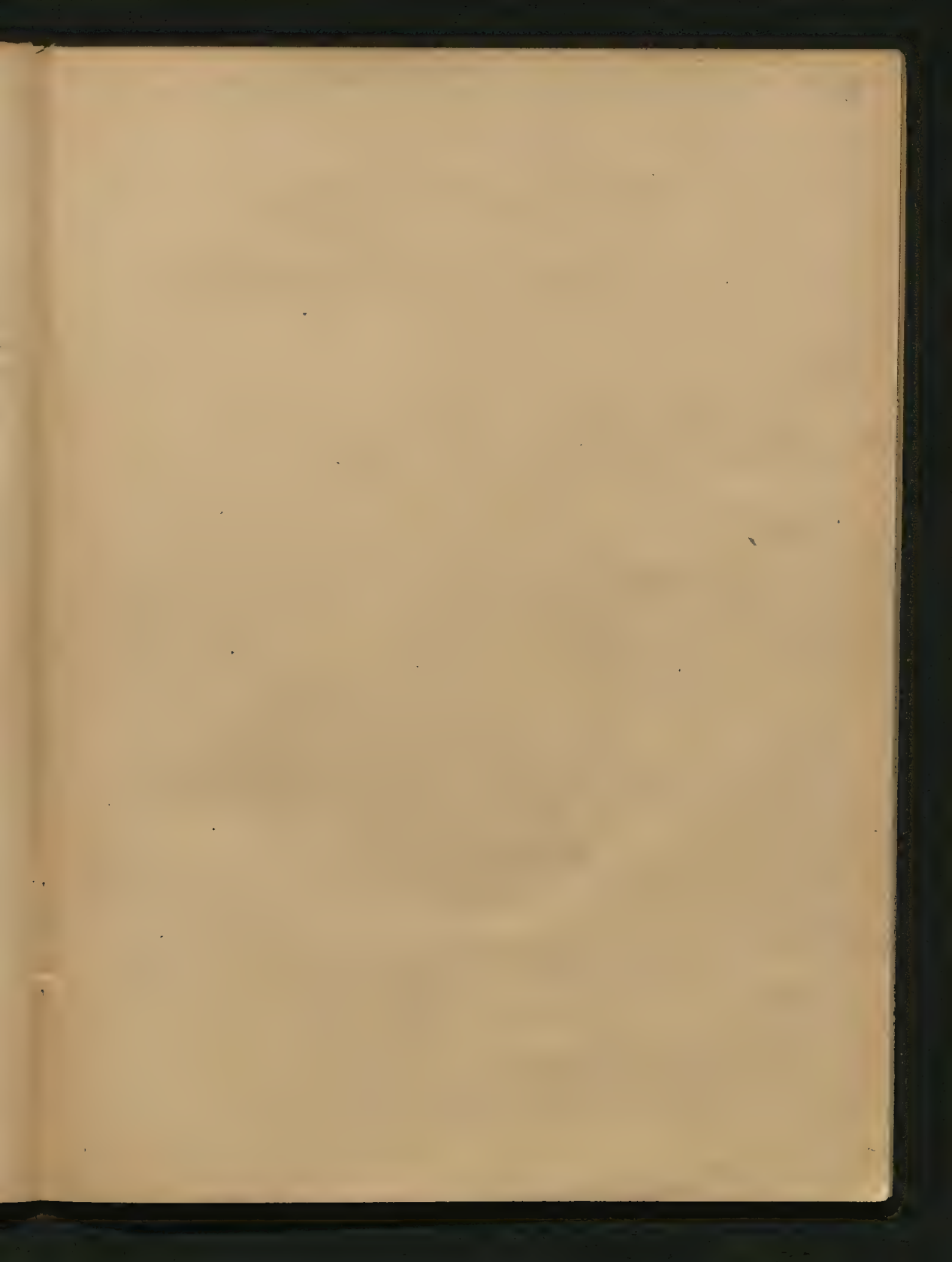


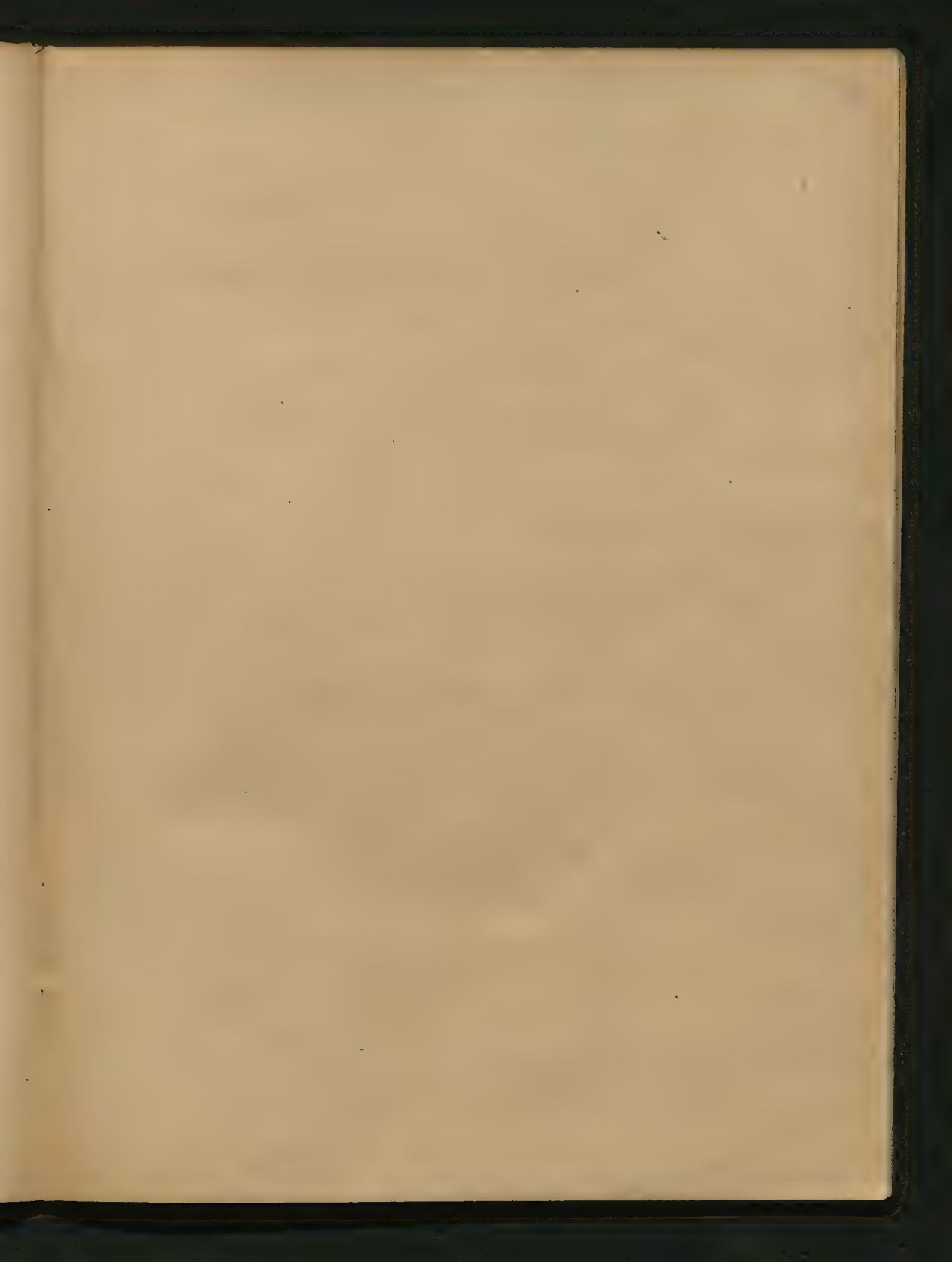












Nature

Substance

(matter)

solid

(p. or v.)

most forms

p. or v. of

liquid

solid

solid

body

(matter)

solid

(p. or v.)

most forms

p. or v. of

liquid

solid

solid

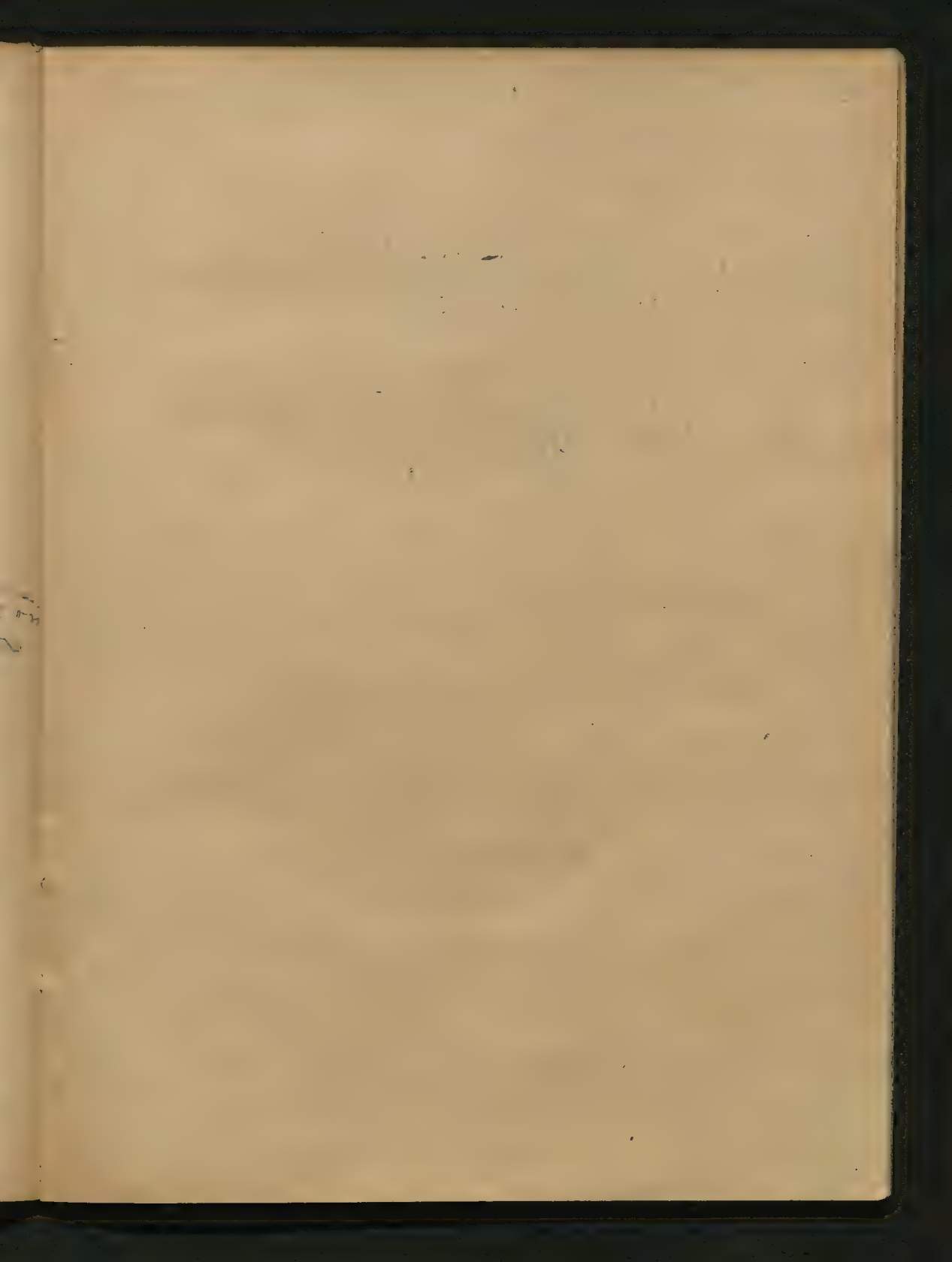
solid

liquid

solid

solid

solid



Metaphysica generalis (h₂ v₂ j₂)
 " specialis (cal₂ i₂ h₂ j₂)

$$0 \langle i = \begin{pmatrix} 0 + i = i \\ 0 + i = 0 \end{pmatrix}$$

u
q

X + 1/2

1/2 + 1/2

1/2 + 1/2

Metaphysica

C + 1/2

C + 1/2

Metaphysica

43 2 2 2 2

✓
Theorem

Let f be a function defined on a domain D .

Then f is continuous at $a \in D$ if and only if

$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$.

Proof: Suppose f is continuous at a . Then for any $\epsilon > 0$, there exists a $\delta > 0$ such that

if $x \in D$ and $|x - a| < \delta$, then $|f(x) - f(a)| < \epsilon$.

Conversely, suppose $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$. Then for any $\epsilon > 0$, there exists a $\delta > 0$ such that if $x \in D$ and $|x - a| < \delta$, then $|f(x) - f(a)| < \epsilon$. This shows that f is continuous at a .

Q.E.D.

Q.E.D.

Let a, b, c be any three numbers. Then $a + b = b + a$ and $a + (b + c) = (a + b) + c$.
[These are the laws of addition for real numbers.]
 $a + a = a$ (idempotent law)

Let a, b, c be any three numbers.
Then $a \cdot b = b \cdot a$ and $a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$.
[These are the laws of multiplication for real numbers.]
 $a \cdot a = a$ (idempotent law)
 $a = (a + 0) \cdot (a + 0)$
 $a = (a + 0) \cdot (a + 0)$
 $a = (a + 0) \cdot (a + 0)$
Hence $a = (a + 0) \cdot (a + 0)$

Law of Identity

Let a be any number. Then $a = a$ (Law of Identity)

1) $a \cdot 1 = a$ and $1 \cdot a = a$
[where $1 = a + (-a)$]

2) $a \cdot 0 = 0$ and $0 \cdot a = 0$
[where $0 = a + (-a)$]

[These are the laws of multiplication for real numbers.]

Let a, b, c be any three numbers. Then $a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$ and $a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$.
[These are the laws of multiplication for real numbers.]

Notes

March - Big (biggest) water

to the

... ..

... ..

... ..

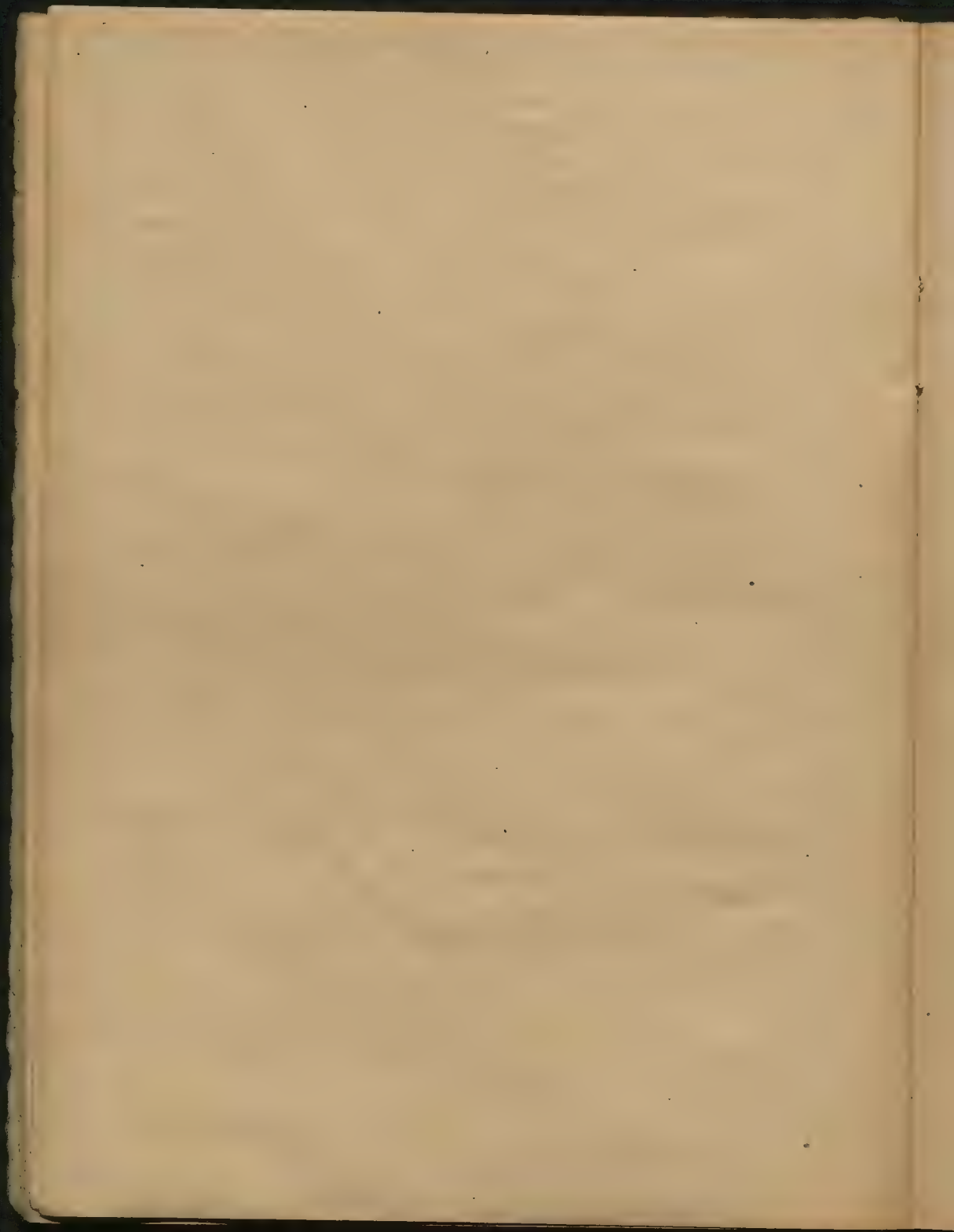
- ✓ 1, 0, 0, 1 - d
- ✓ 1, 1, 1, 0 - U. ...

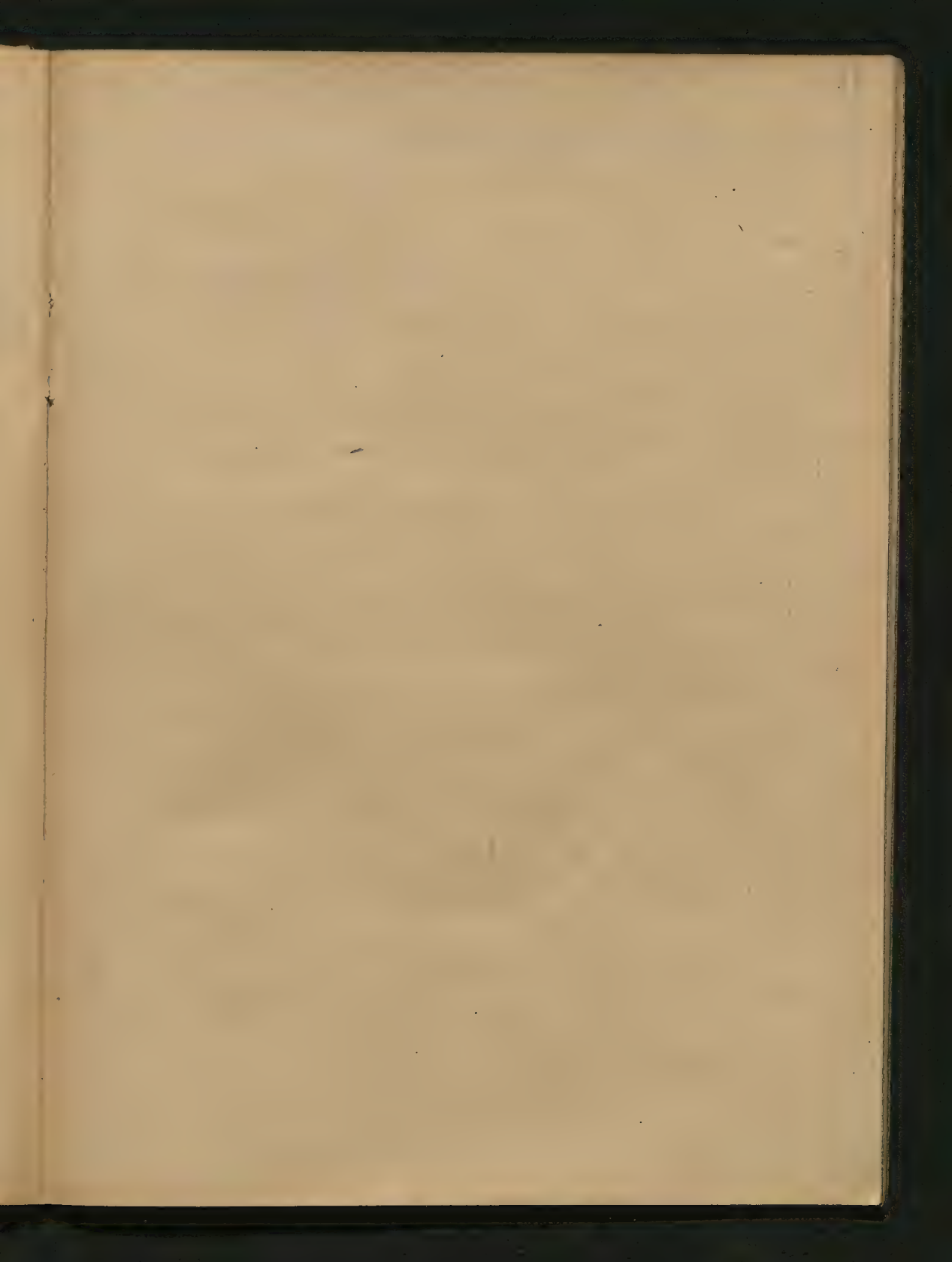
Sho.
 High
 Rich

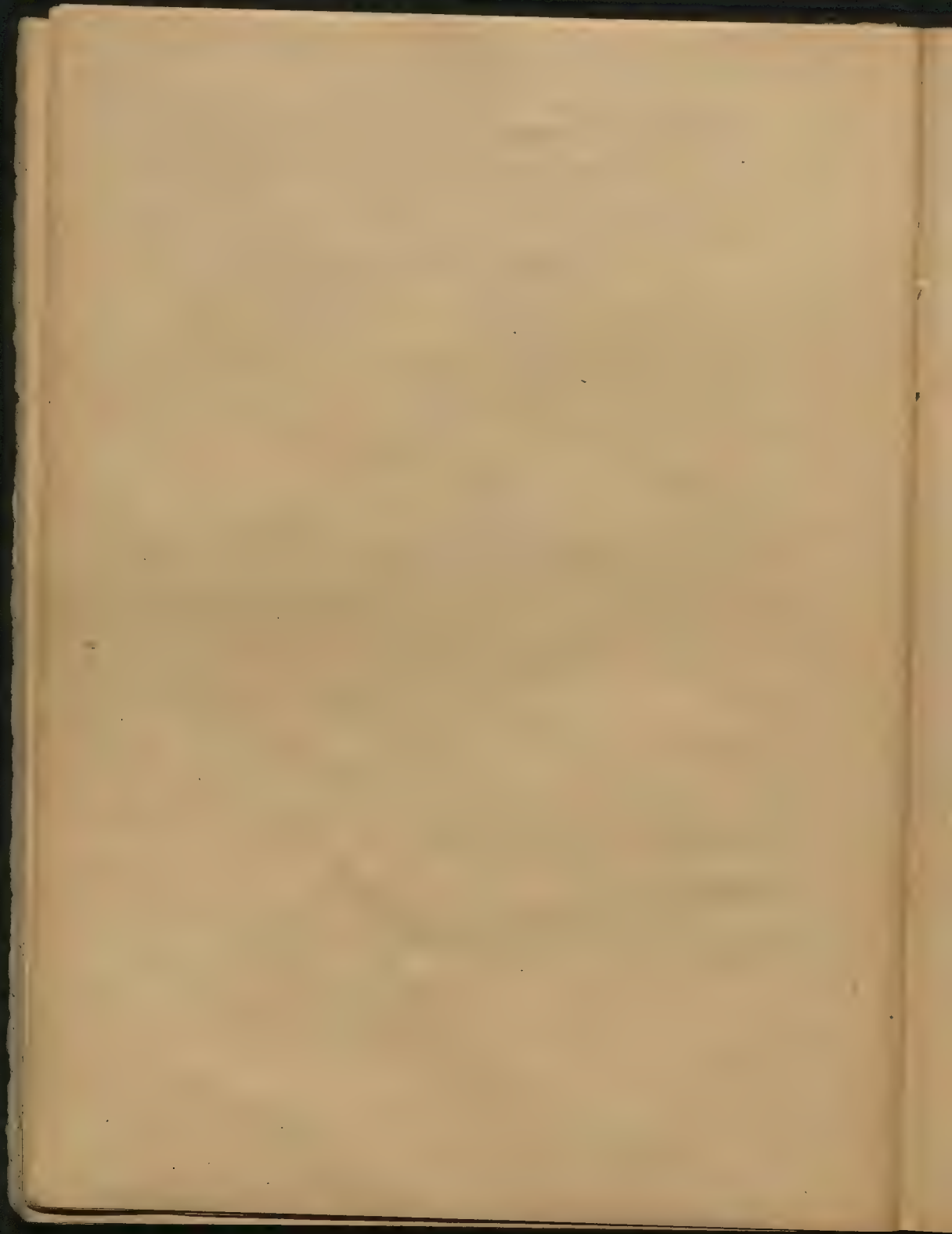
Box

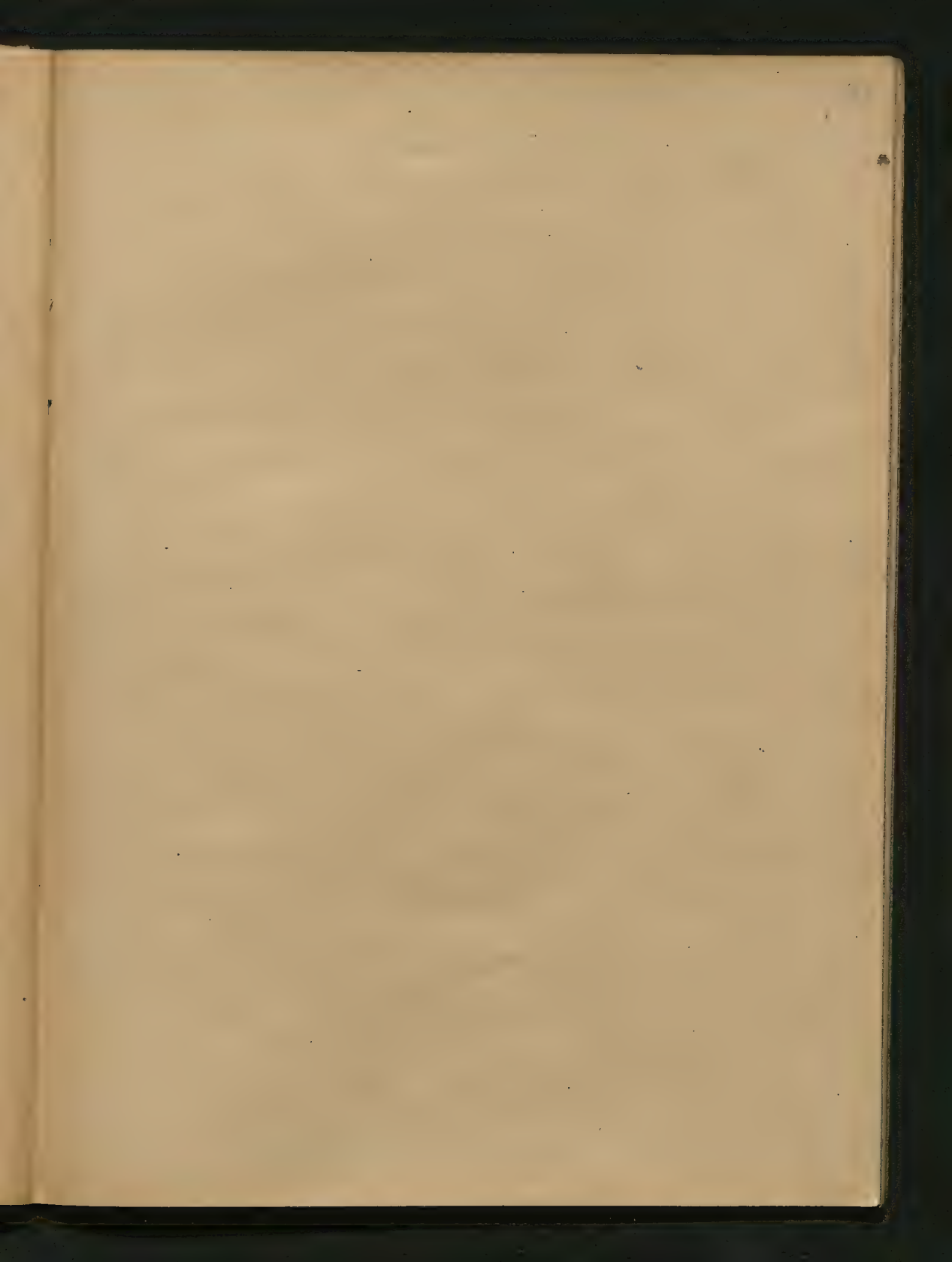
(Water)

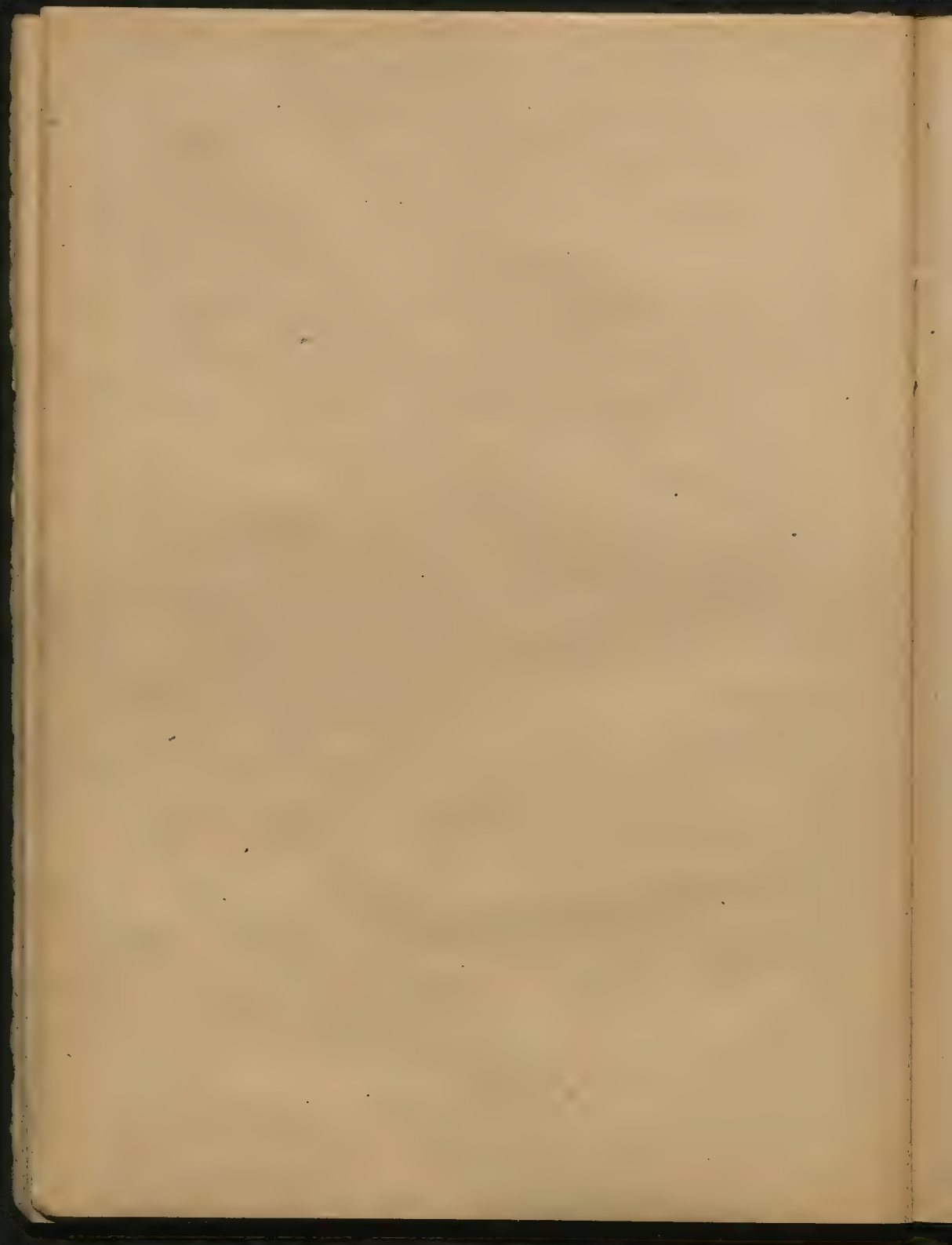
 Water

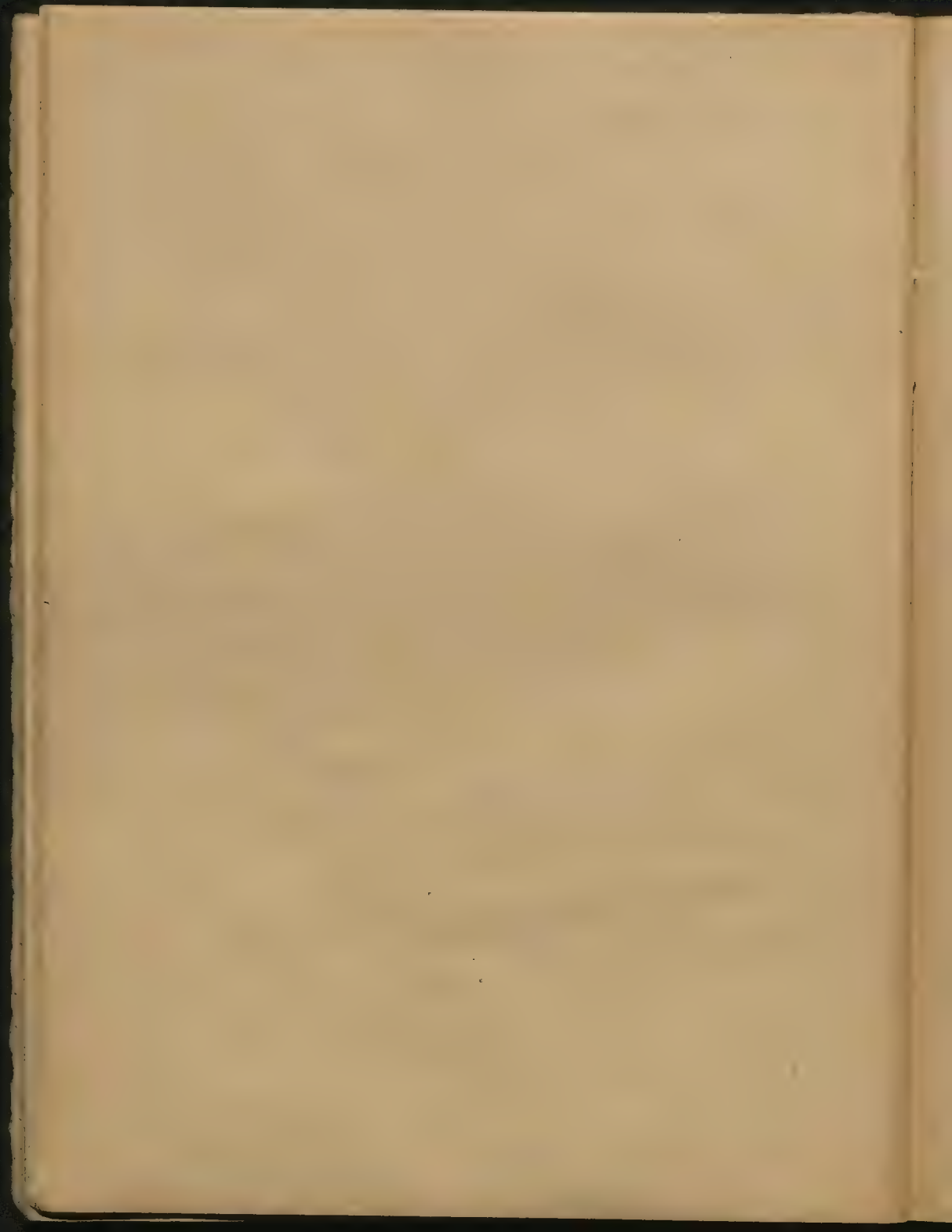


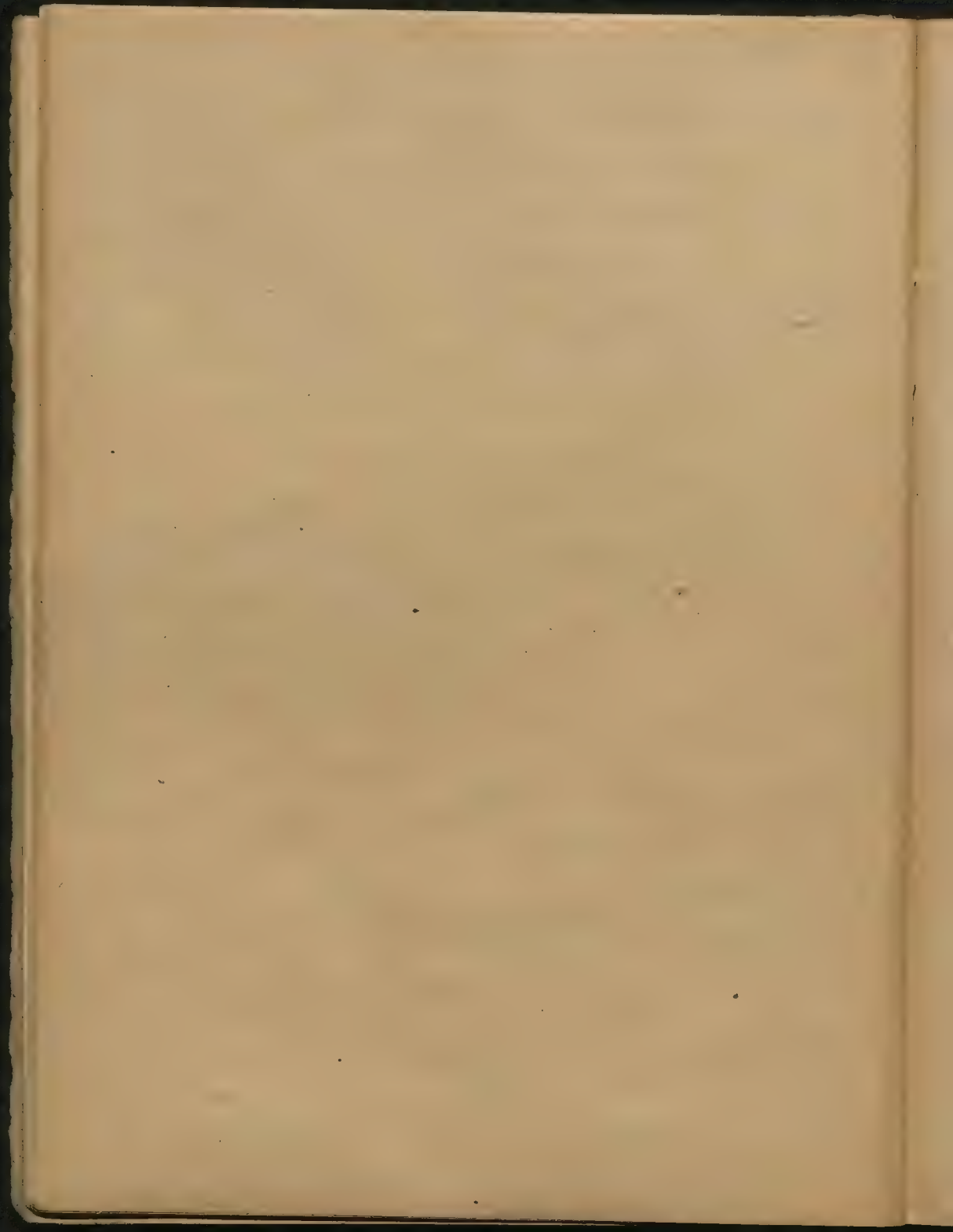


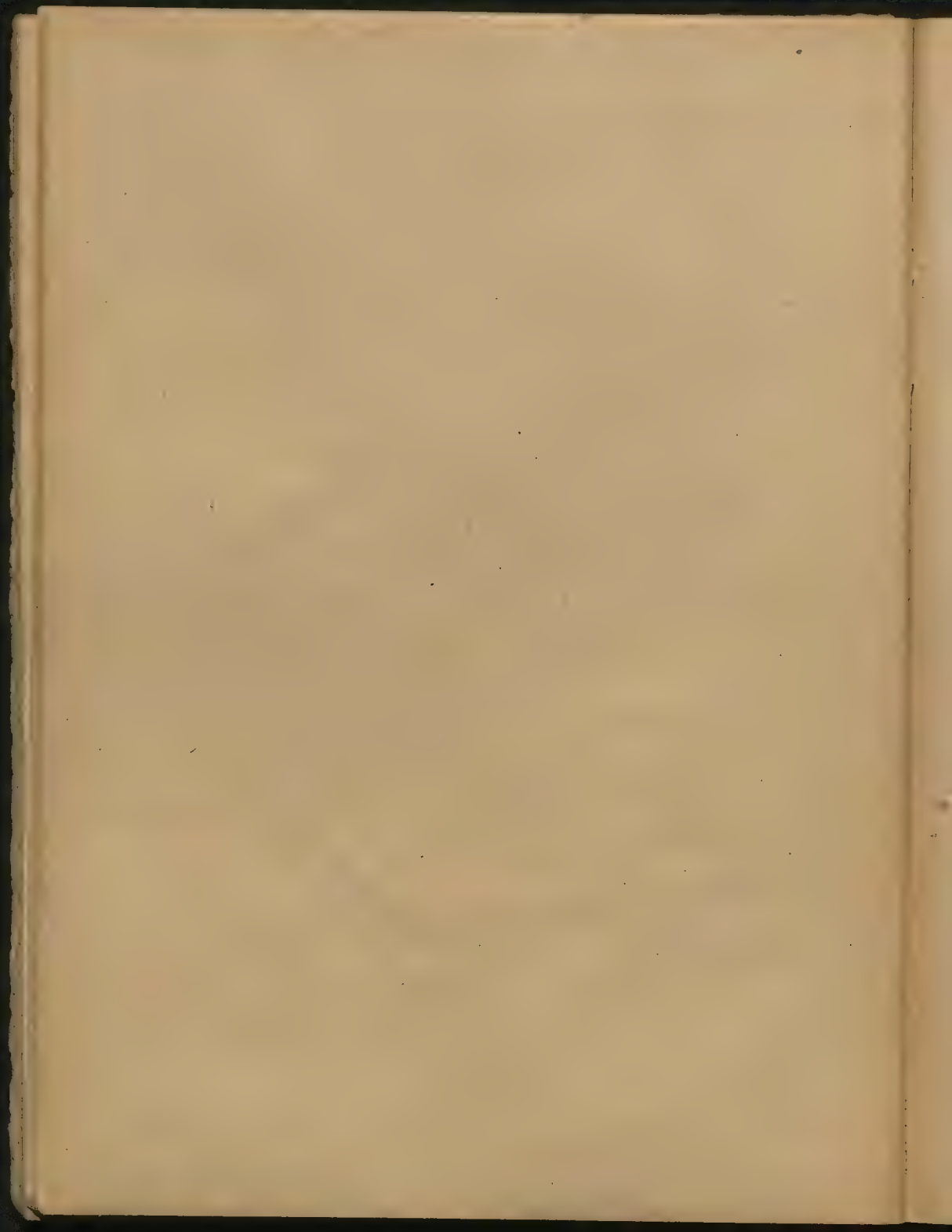


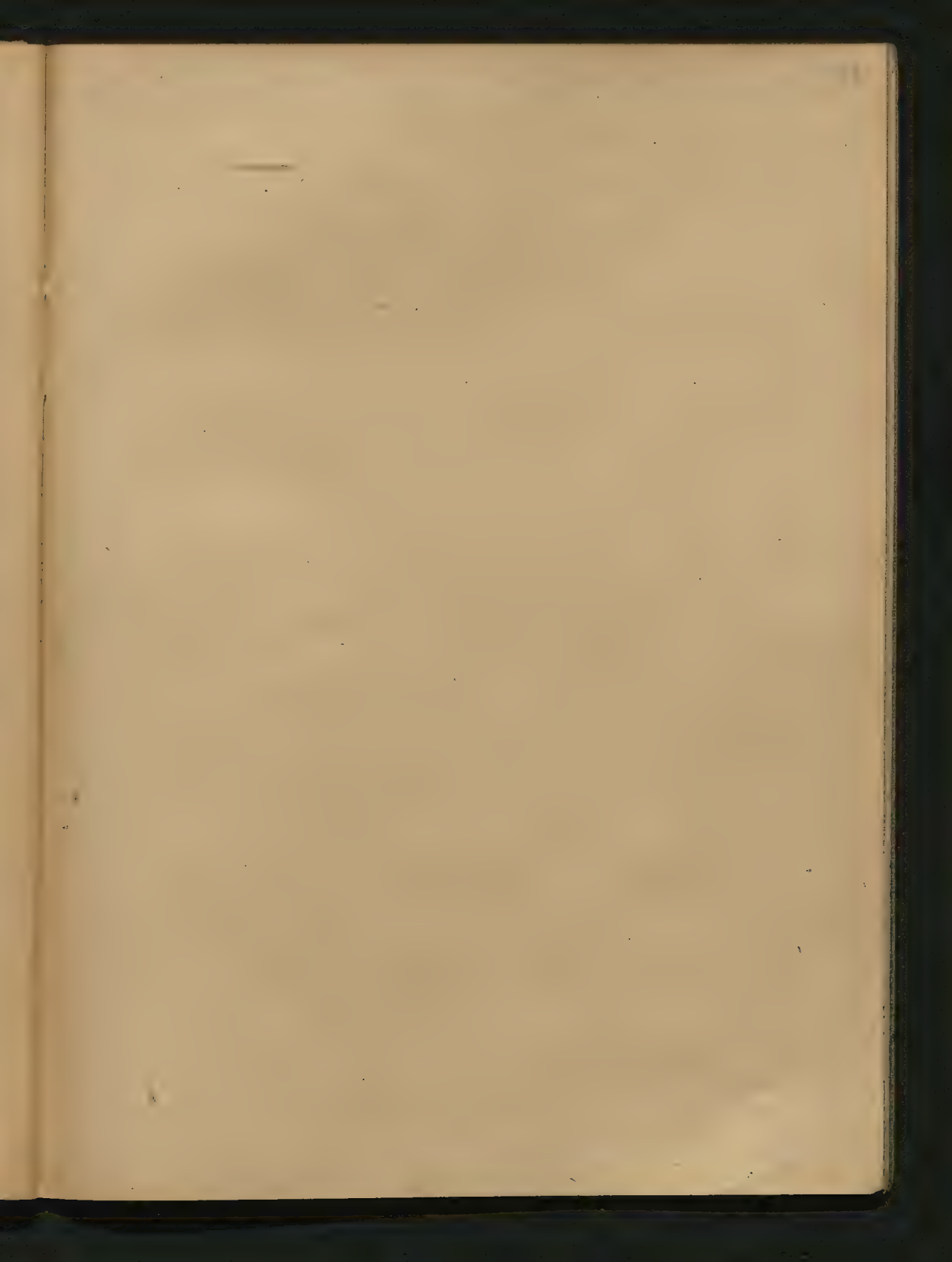


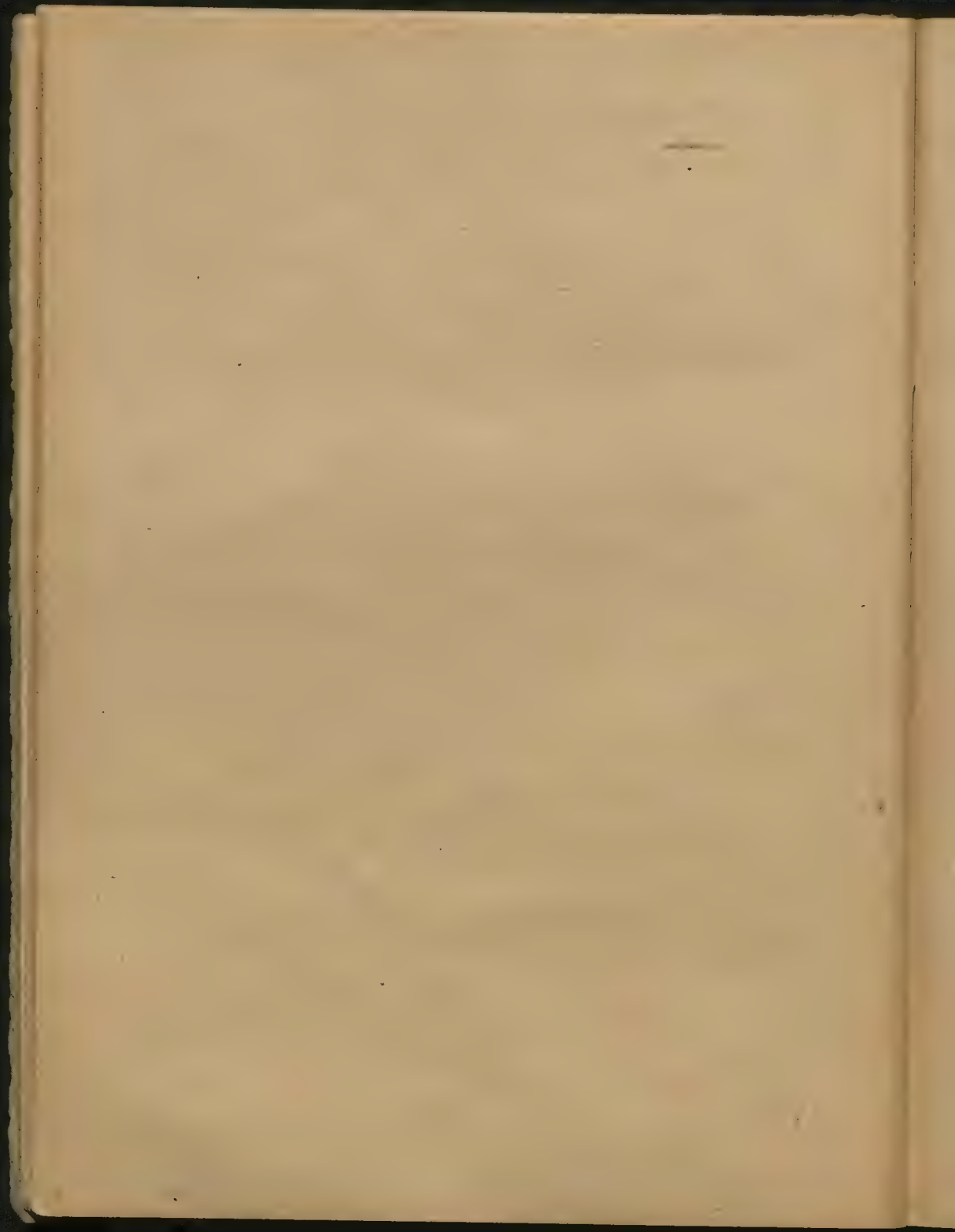


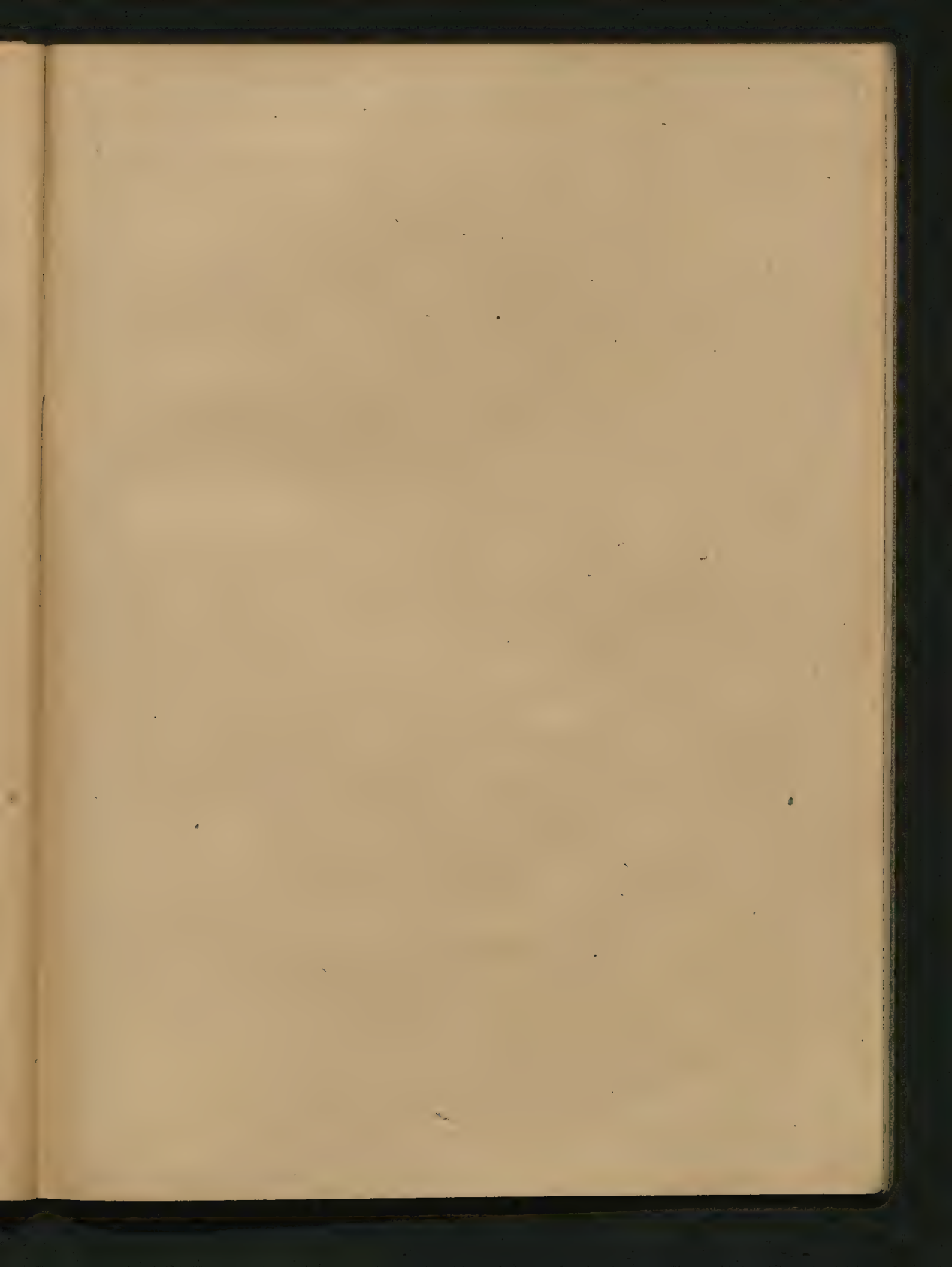


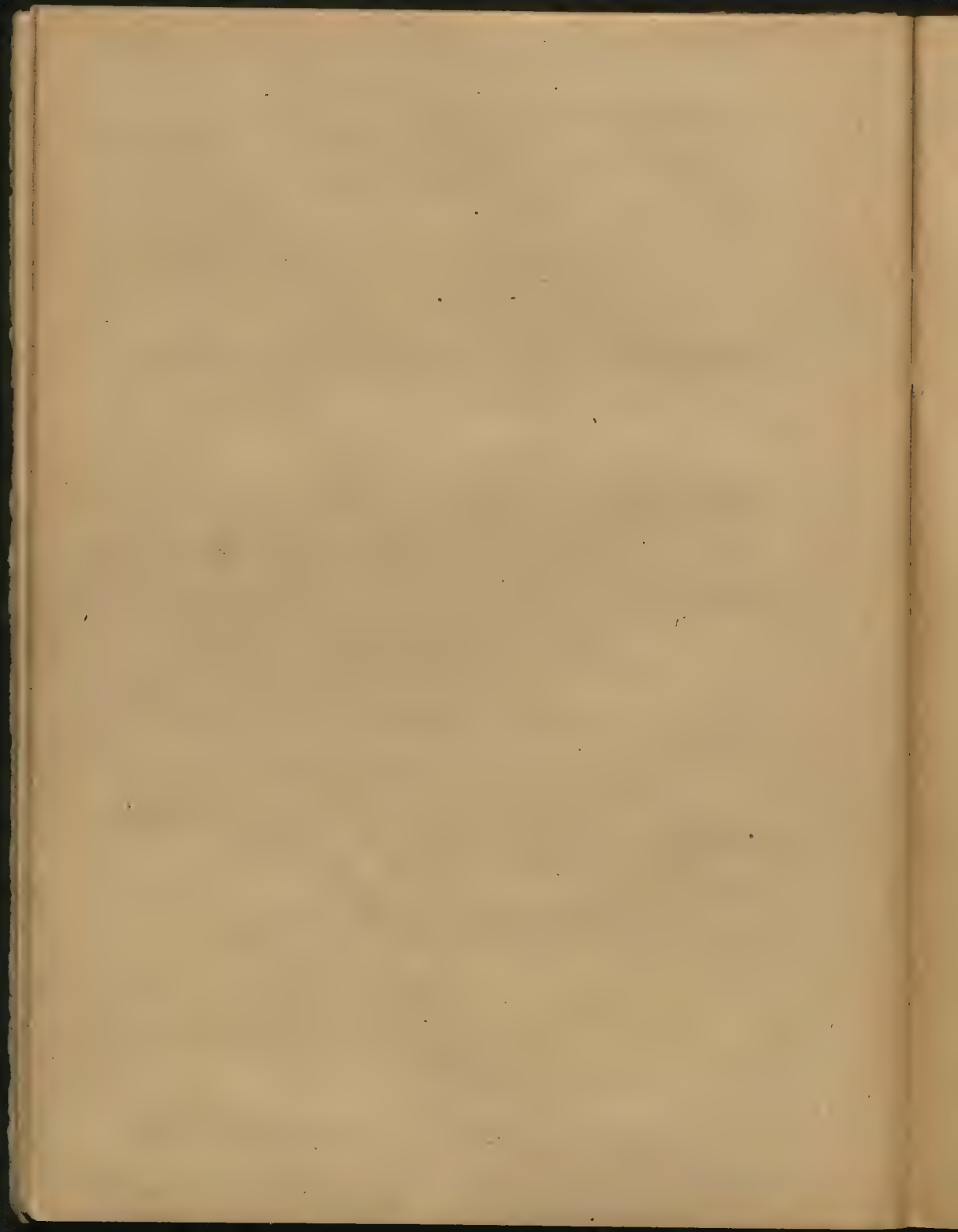


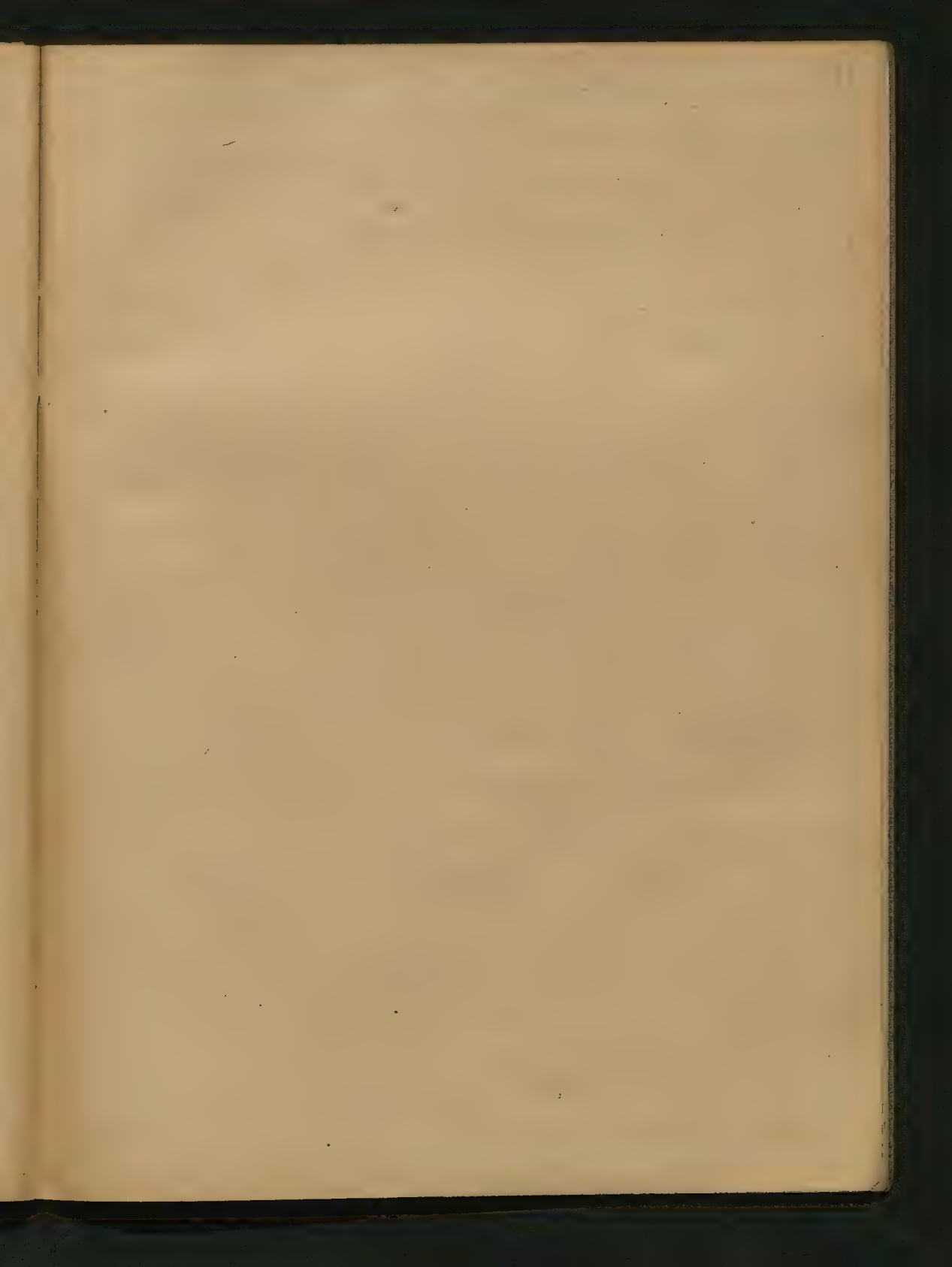


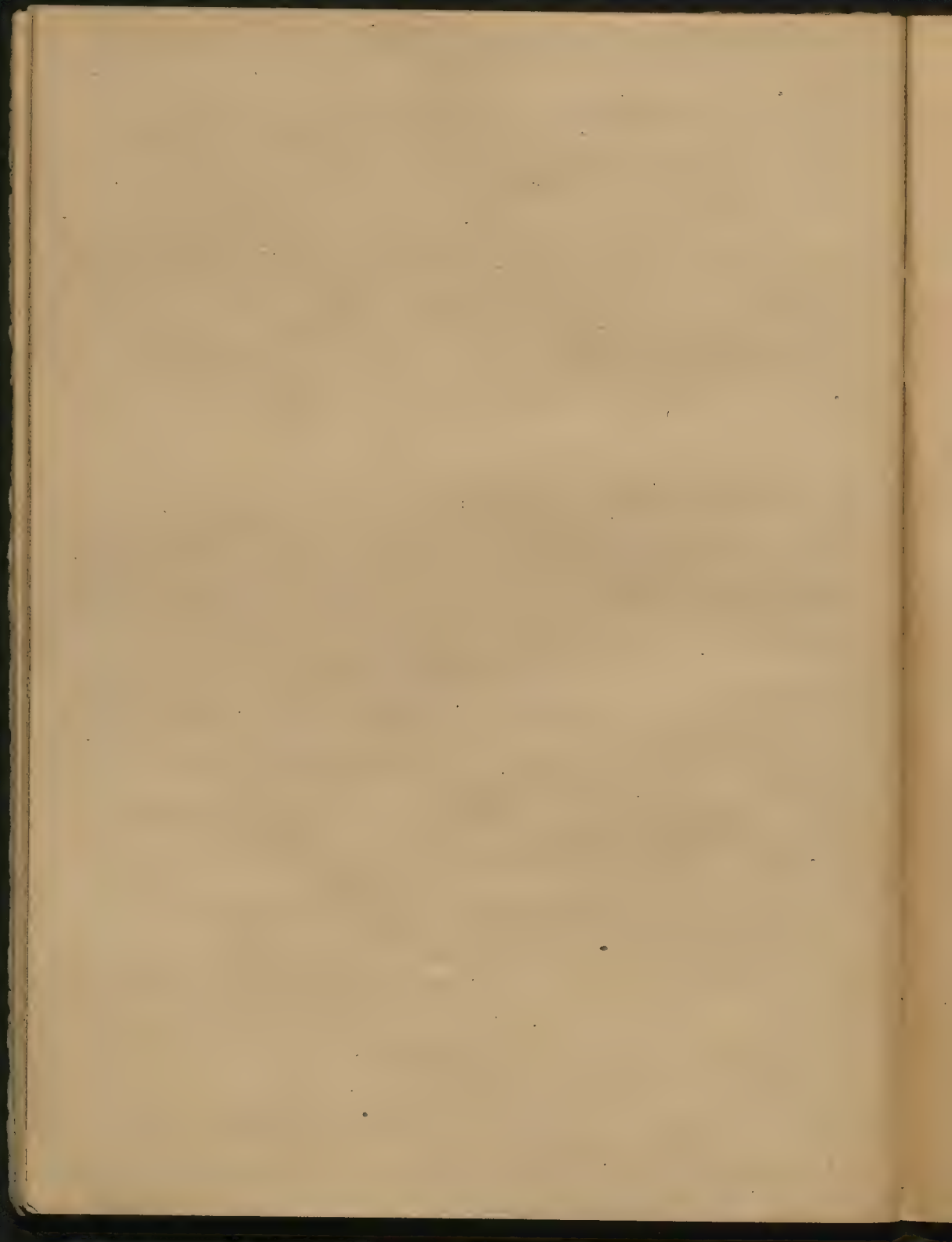


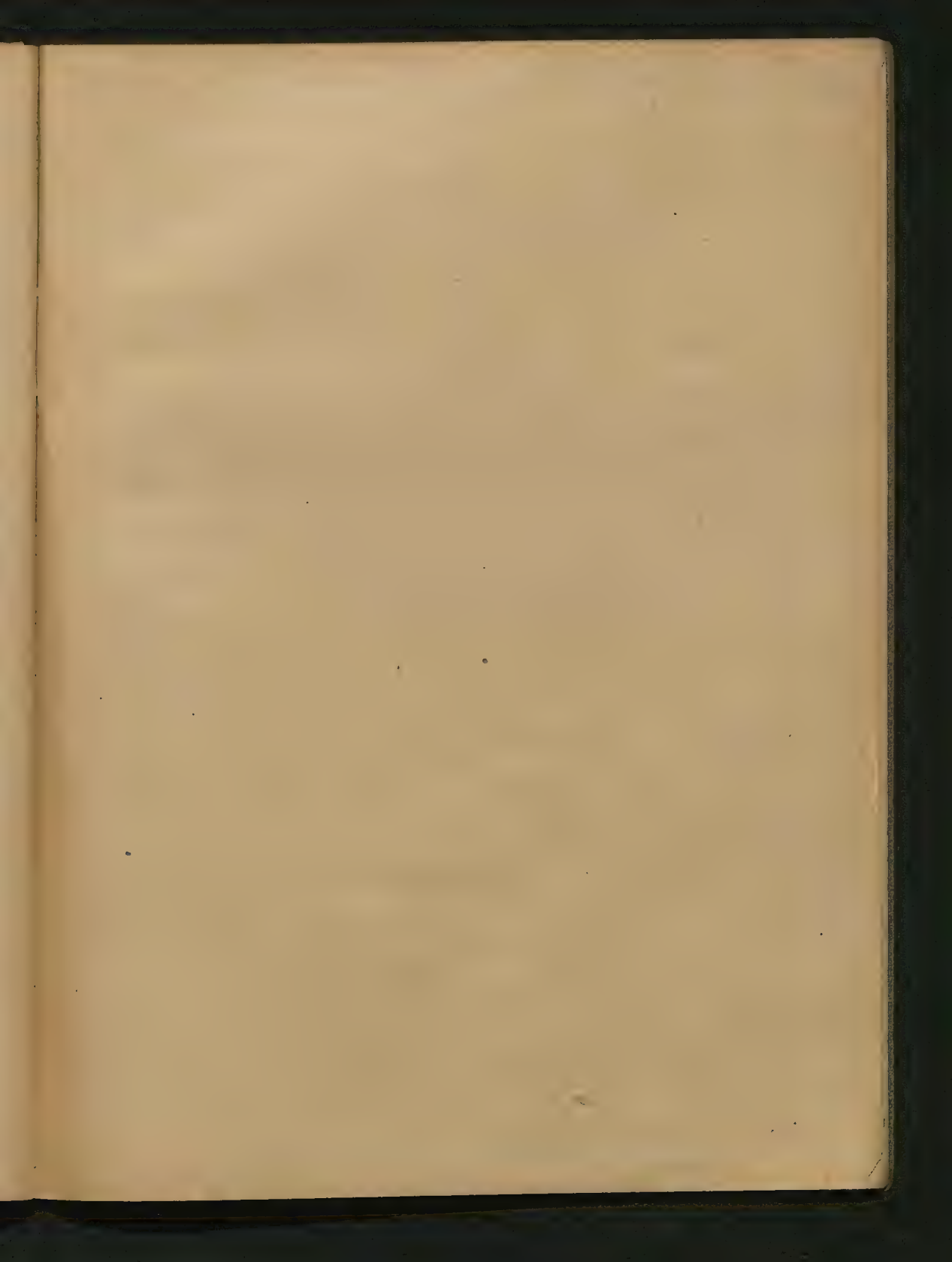


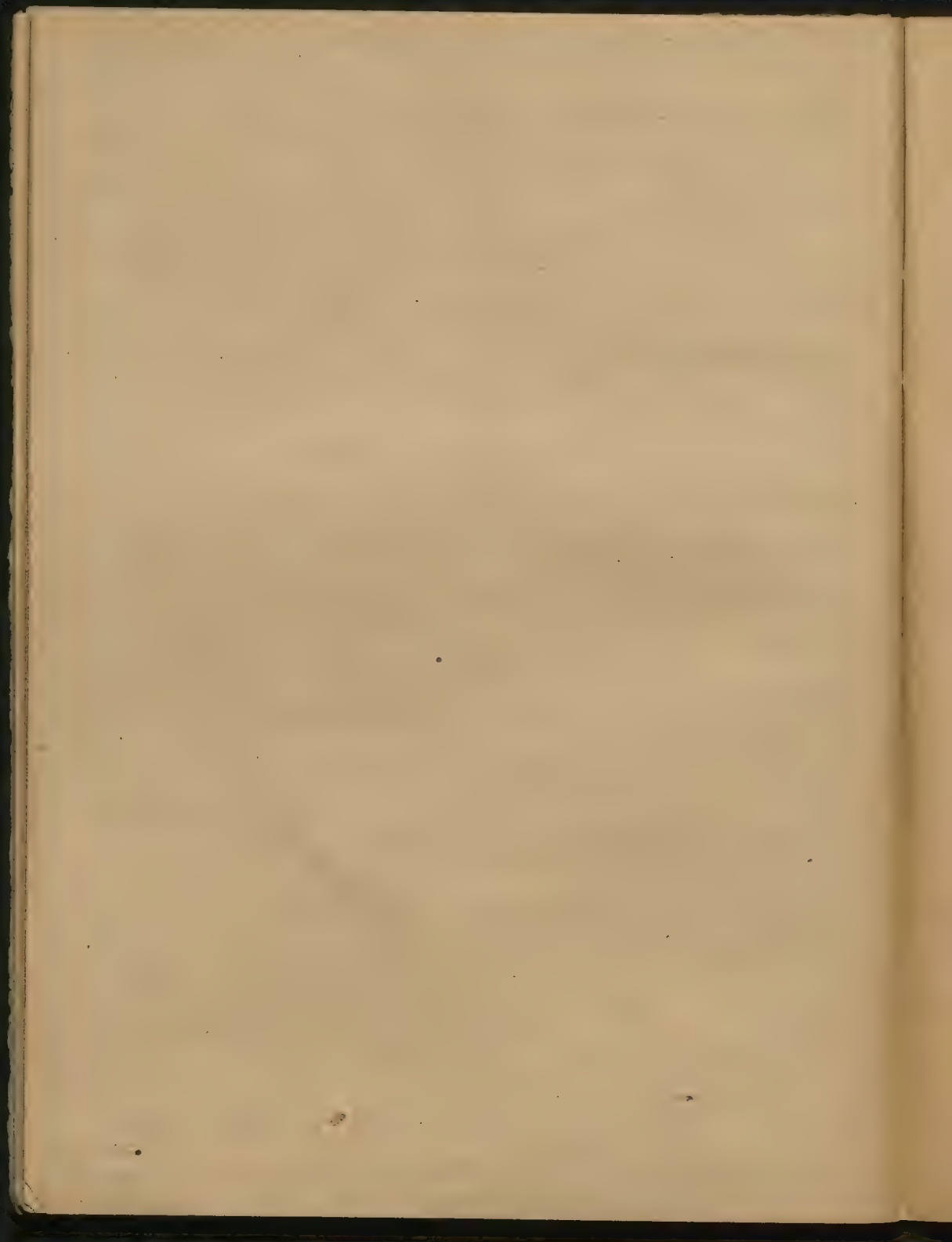


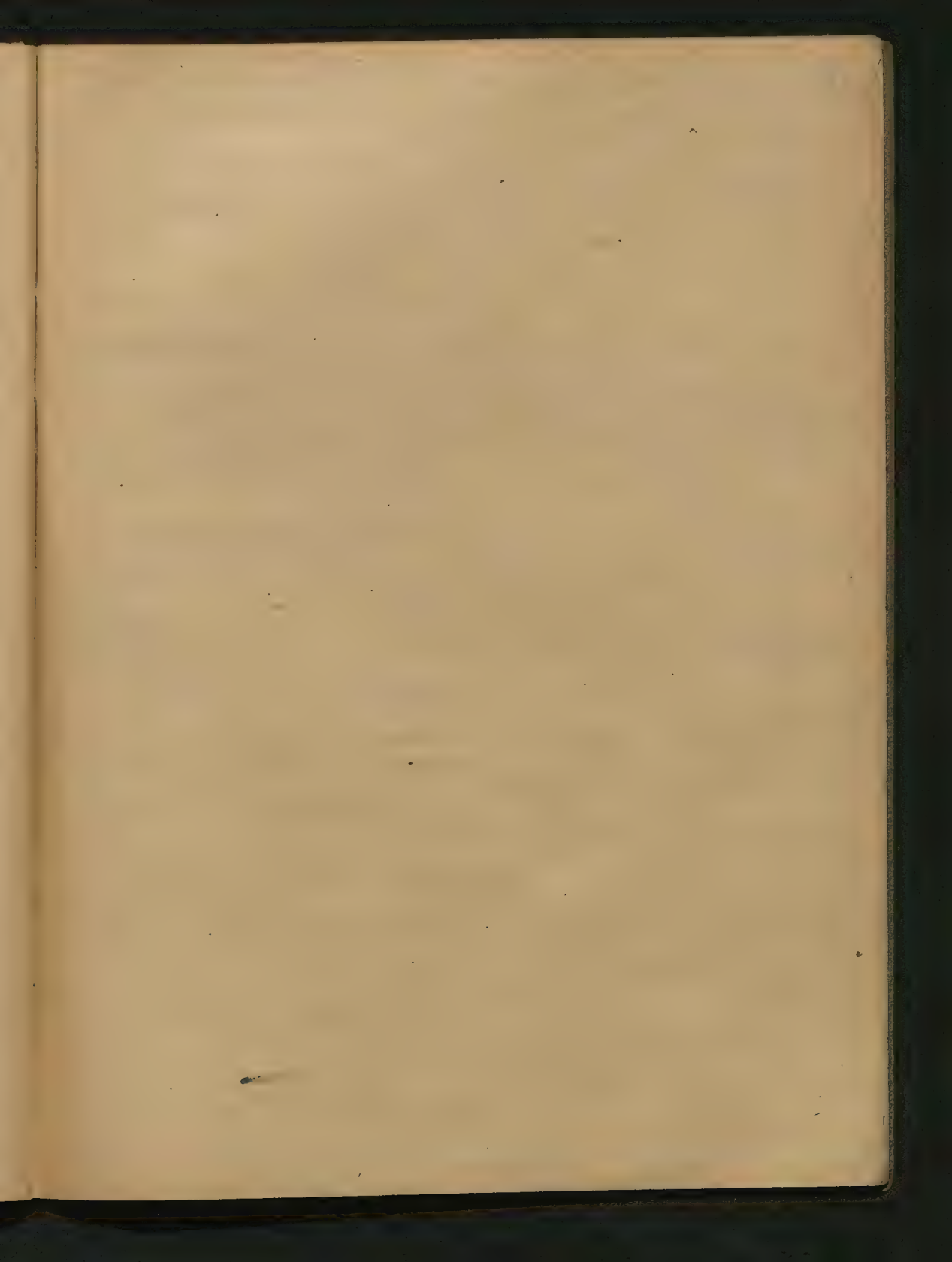












[Faint, illegible handwriting]

[Faint, illegible handwriting]

... membre de problèmes,
 qui est de chercher la valeur des racines de quelque équation
 „ de résolution des rapports spatiaux en opération de l'esprit.
 „ de dimension spatiale, fournie par une sorte d'imagination appropriée,
 ne plus qu'un vain appui extérieur pour une conception, dont la valeur
 essentielle est indépendante de toute représentation spatiale imaginative.
 L'intellectualité de la sorte, rien n'empêche que l'étendue ne soit un
 attribut de Dieu, comme le veut Spinoza ou une idée de Dieu,
 comme le veut Malebranche. Rien n'empêche donc non plus, qu'elle
 ne soit, comme le veut Descartes, une idée innée de l'homme.

25) Houting Brouwerij's a (des adipes 107, 110, 132) et y aurais des
 Desc. deux sortes d'étendue : celle de géométrie, qui est étendue intellectuelle-
 alisée, et celle de physique, qui est une étendue pure et simple.

„ — A quoi s'ajoutera... la question de savoir, comment le même
 nom s'applique à l'une et à l'autre, comment deux „ idées se caractè-
 rent tellement différent — l'une statique, l'autre dynamique, l'une extérieure,
 l'autre intérieure, l'une indivisible, l'autre divisible peuvent. —
 exhiber le même objet.

26) La vraie pensée de Descartes me semble être au contraire qu'il n'y a ni
 deux genres d'étendue, ni, à strictement parler, deux genres de connaissance
 de l'étendue.

Étendue = corpus continuum indeterminatum magnitudinis
 sine definitum, in quo nihil praeter extensionem consideratione
 (Lett. de Moroge 5 Aug 1649). // Pensez donc, ^{est l'essence de l'esprit} que tout est ^{est l'essence de l'esprit} étendue, ^{est l'essence de l'esprit} que tout est ^{est l'essence de l'esprit} étendue, ^{est l'essence de l'esprit} que tout est ^{est l'essence de l'esprit} étendue.

[Faint, mostly illegible handwriting covering the upper two-thirds of the page. Some words like "the" and "and" are visible.]

[A line of handwriting, possibly a signature or a specific heading, located below the main body of text.]

[A block of handwriting at the bottom of the page, starting with a large initial 'H' or 'H2'. The text is difficult to decipher due to fading.]

[Faint handwritten marks]

des

+



Handwritten notes in a column on the right side of the page.

Large handwritten notes at the bottom of the page, enclosed in a red bracket on the left side.

[Faint, illegible handwriting at the top of the page]

[Faint, illegible handwriting in the upper middle section]

[Faint, illegible handwriting in the middle section]

[Faint, illegible handwriting in the lower middle section]

[Faint, illegible handwriting in the lower section]

[Faint, illegible handwriting in the lower section]

[Faint, illegible handwriting in the lower section]

[Faint, illegible handwriting in the lower section]

[Faint, illegible handwriting at the bottom of the page]

159j // 163i

Note ...

...

...

...

Handwritten text at the top of the page, mostly illegible due to fading.

Handwritten text in the middle section, including a line that appears to be underlined.

Handwritten text in the lower middle section, with some lines appearing to be numbered or bulleted.

Handwritten text in the lower middle section, possibly a signature or a specific note.

Handwritten text in the lower section, continuing the notes or list.

Handwritten text at the bottom of the page, including what might be a concluding sentence or a date.

Maté seksta $\frac{8}{15}$
L. 12 Charat'e, ^{speciale} ~~speciale~~ ^{speciale} ~~speciale~~
Napis na grobocem Descartesa.

$\frac{5}{3}$

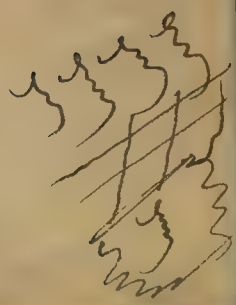
$\frac{5}{4}$

$\frac{1}{2}$

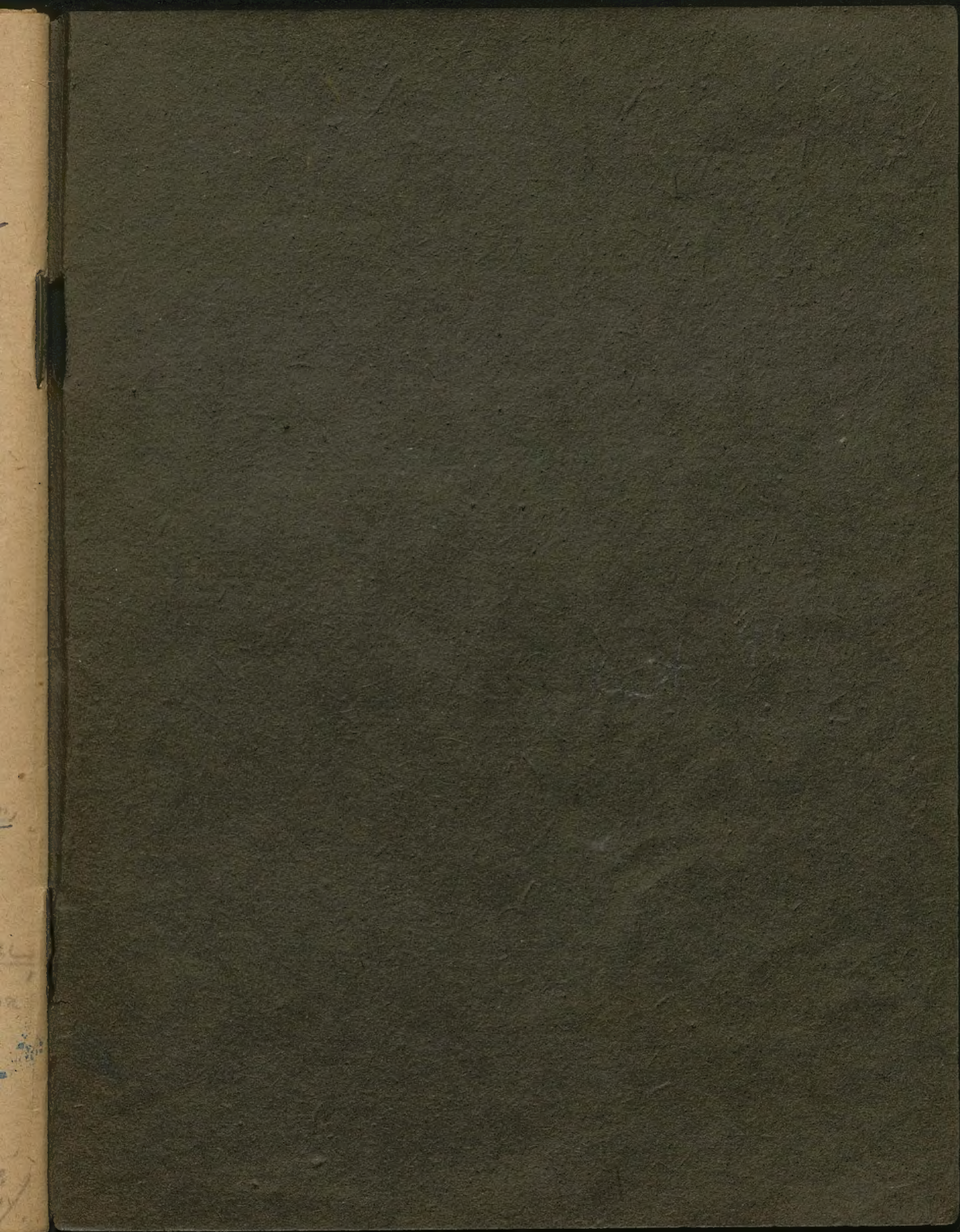
$\frac{4}{15}$

$\frac{9}{15}$

$\frac{6}{5}$



1. ...
 2. ...
 3. ...
 4. ...
 5. ...
 6. ...
 7. ...
 8. ...
 9. ...
 10. ...
 11. ...
 12. ...
 13. ...
 14. ...
 15. ...
 16. ...
 17. ...
 18. ...
 19. ...
 20. ...
 21. ...
 22. ...
 23. ...
 24. ...
 25. ...
 26. ...
 27. ...
 28. ...
 29. ...
 30. ...
 31. ...
 32. ...
 33. ...
 34. ...
 35. ...
 36. ...
 37. ...
 38. ...
 39. ...
 40. ...
 41. ...
 42. ...
 43. ...
 44. ...
 45. ...
 46. ...
 47. ...
 48. ...
 49. ...
 50. ...
 51. ...
 52. ...
 53. ...
 54. ...
 55. ...
 56. ...
 57. ...
 58. ...
 59. ...
 60. ...
 61. ...
 62. ...
 63. ...
 64. ...
 65. ...
 66. ...
 67. ...
 68. ...
 69. ...
 70. ...
 71. ...
 72. ...
 73. ...
 74. ...
 75. ...
 76. ...
 77. ...
 78. ...
 79. ...
 80. ...
 81. ...
 82. ...
 83. ...
 84. ...
 85. ...
 86. ...
 87. ...
 88. ...
 89. ...
 90. ...
 91. ...
 92. ...
 93. ...
 94. ...
 95. ...
 96. ...
 97. ...
 98. ...
 99. ...
 100. ...



9346

II